Moul al - Tablet al- Tun



فاتحتم

في ايضاج الاصطلاحات

قداردنا قبل الشروع في ذكركيفية التحليل ان نوضح بعض الكلات الاصطلاحية المستعلة في هذا الكتاب

التذويب

قد تعلنا من الكيميا العمومية ماهية التذويب وقواعدها فان اكثر المواد المجامدة اذا وضعت في سيال تذوب فيه فالبعض يذوب في الماع والبعض لا يذوب فيه بل في السيال المحمض والبعض لا يذوب فيها بل في السيال القلوي فقط وهذه الخاصية مهمة في التحليل الكيمي لان عليها يُبنى تمييز اكثر المركبات بعضها عن بعض

الرسوب

اذا وُجد عنصرُ ما مذوّبًا في سيال حامض يُفرّق اذا أَضيف الى السيال مادة نتحد مع العنصر مولّدًا مركبًا لا يذوب في سيال حامض وهذا الفعل اب ان يتولد في سيال رائق مركّب جديد

لايذوب في السيال هوما يُسمَّى رسوبًا . ويُسمى بالمَركَّب المجديد الذي لايذوب راسبًا

الترشيح

النرشيج هو تغريق راسب عن سيال بوإسطة مادة ذات مسامات.مثلاً اذا صُبِّ سيال فيهِ راسب على ورق نشاش فينغذ السيال في مسامات الورق اما انجامد فلا ينفذ فيها بل يبقى على

الورقثم يغرق عن السيال

وإذا وُضع ورق النرشيج في قمع والقمع في قنينة او انبوبة لاستلقاء السيال يجب ان يكون بين القمع والقنينة فسحة لخروج



الهواءعند دخول السيالكا يُرى في الشكل. والسيال ١ الباقي بعد النرشيح يُسمَّى مرشَّعًا ولايضاح كيفية النرشيم

انظر وجه ۲۲

اذا أحمى سيال فيهِ مذوَّب يتطير السيال ويبقى انجامد وتفريق انجامد عن السيال هذا بواسطة انحرارة هوما يُسي تجفيفًا

هُمْ اللهِ وَمَدِينَ . بَعْنُ مِنْ مَا مِنْ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهُ الل المذوِّب من (RECAP)

جدول آلات التحليل الكميي

عليات التحليل الكيمي هي بسيطة جدًّا ولا تحناج لاستخدام الآلت كثيرة وهاك جدول جميع ما يقتضي من الآلات للعليات المذكورة في هذا الكتاب

انابيب للكشف مع مسحة لتنظيفها بُرى شكل الانابيب في الرسم الرسم

حمل للانابيب يُصنع من خشب وينتو منهُ الى الاعلى نتوات بارزة لاجل وضع الانابيب الفارغة ويُثقَب ثقوبًا مناسبة لاجل وضع الانابيب الملآنة

قطعة بالاتين لتجنيف بعض المواد

شريط پلاتين بُستخدَم لنقل مادة الى اللهيب للكشف عنها: عدة فلينات جيدة مناسبة لتحكيم السد

اقاع زجاج

محون مينية صغيرة لتجنيف السائلات والرواسب قضيب زجاج لتحريك السائلات المحمضة هاون صغير مع مدقة

ورق نرشيح

قنينة تُركِّب كا في الرسم لاجل غسل الرواسب القنينة مسدودة جيدًا بغلينة فيها انبوبتان احداها ب تصل من طرفها الواحد الى اسفل القنينة من داخل وينعكف طرفها الاخرعلى زاوية حادة. والاخرى ت يدخل طرفها الواحد

ايضًا الى داخل القنينة قلبلًا وينعكف الاخرعلى زاوية منفرجة فاذا نُفخ في انبوبة ت ينتج ضغط على سطح الماء ويسبّب خروجة من الانبوبة ب فبواسطة هذه ألا لة يقدر المحلّل على غسل الرواسب

في المرشحة بدون تفريط في الماء

قنديل كحولي (يرى شكلهُ في الرسم) وبجب أن يكون لهُ غطا المح محكمٌ (١) يسدُّ بهِ في غير مدة العل لكي لا ينطير منهُ المحول في النبيلة ويمانع الاشتعال عليهما المحول في النبيلة ويمانع الاشتعال



التحول فيبهى مام المحول في العتيله ويمانع الاشتعال على انهُ يصح استعال غيرهذا القنديل لاجل التحليل وإغاهذا النوع هو الاوفق لسبب نقاوة اللهيب وشدَّة

الحرارة

قنينة لاستحضار الهيدر وجين المكبرة (برى شكلها على وجه ٤٢) بوري اعنيادي ويرى شكلة وكيفية العرل بو بند ١٠٠ في اول

جدول آلات التحليل الكيمي

عليات التحليل الكيمي هي بسيطة جدًّا ولا تحناج لاستخدام الات كثيرة وهاك جدول جميع ما يقتضي من الآلات للعليات المذكورة في هذا الكتاب

انابيب للكشف مع مسحة لتنظيفها بُرى شكل الانابيب في الرسم

حمل للانابيب يُصنع من خشب وينتومنه الى الاعلى نتوات بارزة لاجل وضع الانابيب الفارغة ويُثقَب ثقوبًا مناسبة لاجل وضع الانابيب الملآنة

في

N

على

ولمفا

قطعة بلاتين لتجنيف بعض المواد

شريط پلاتين بُستخدَم لنقل مادة الى اللهيب للكشف عنها: عدة فلينات جيدة مناسبة لتحكيم السد

اقاع زجاج

صحون مينية صغيرة لتجنيف السائلات والرواسب قضيب زجاج لتحريك السائلات الحمضة هاون صغير مع مدقّة

ورق ترشيح

قنينة تُركَّب كا في الرسم لاجل غسل الرواسب االقنينة مسدودة جيدًا بفلينة فيها انبوبتان احداهاب تصل من طرفها الواحد الى اسفل القنينة من داخل وينعكف طرفها الاخرعلى

زاوية حادة. والاخرى ت يدخل طرفها الواحد

راويه حاده. والاحرى ت يدحل حرم الوحد ايضًا الى داخل القنينة قلبلًا وينعكف الاخرعلى راوية منفرجة فاذا نُفخ في انبوبة ت ينتج ضغط على سطح الماء ويسبَّب خروجة من الانبوبة ب فبواسطة هذه ألاً لة يقدر المحلَّل على غسل الرواسب

في المرشحة بدون تفريط في الماء

فنديل كحولي (برى شكلة في الرِسم) وبجب ان يكون لهُ غطامُ

مِحَمِّ (١) يسدُّ بهِ في غير مدة العل لكي لا ينطير منه

الكحول فيبقى مام الكحول في الفتيلة ويمانع الاشتعال

على انه يصح استعال غير هذا القنديل لاجل التحليل وإغا هذا النوع هو الاوفق لسبب نقاوة اللهيب وشدّة

اكحرارة

قنينة لاستحضار الهيدر وجين المكبرة (يرى شكلها على وجه٤٢) بوري اعنيادي ويرى شكلة وكيفية العيل به بند ١٠٠ في اول القسم الثالث من هذا الكتاب

ملقط نحاس اوحديد وعند طرفه (اي عند النقطة التي يسك بها ا)قطعة بلاتين ليمسك بها المادة المراد فحصها بالبوري

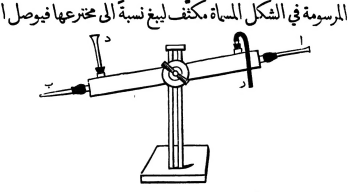


ورق اللنموس

فيرى ان هذه الآلات التي نقدم شرحها بسيطة جدًّا ويمكن ان يعاض عنها بما يقوم مقامها من آلات اخرى بسيطة ان اقتضى الحال فنجفف احيانًا مادة نحت فحص على قطعة زجاج مثلاً عوضًا عن الكولي وقس عليه عوضًا عن الكولي وقس عليه

جدول عام لاشهر الكواشف المستخدمة في التحليل الكيمي الماه

في كل المعاملات الكيمية التي يُستخدم فيها الماله بجب ان يكون صرفاً. غيرانه لايوجد في الطبيعة صرفاً. اما ماله المطر ففيه هوالم كروي وغازات أخرمن الغازات المتفرقة في الهوام وفيه احيانًا حامض نيتريك اما مياه الينابيع ففيها مواد معدنية مختلفة وغاز الحامض الكربونيك وغير ذلك



بالوعام الذب يُعلى فيه الماء وعند غليانه يصعد بخارة في الانبوبة الما القمع د فيدخل اليه مجرى مام بارد من وعام موضوع لذلك فيحيط الانبوبة ومجرج عند ر وهكذا يتحوّل البخار الى مام ويقطر من طرف الانبوبة عند ب وبما ان الانبوبة اب هي زجاج تصلح هذه الاله لاستقطار بعضا محوامض والمواد الطيارة قبل استعال المام المستقطر في الاعال الكيمية بجب امتحانه لكي يتحقق نقاوته وذاك بهذه الطرق (١) امتحنه بورق الليموس لكر يتحقق نقاوته وذاك بهذه الطرق (١) امتحنه بورق الليموس المزرق والمحمر لئلاتكون فيه مادة قلوية او حامضة (٦) جنف قليلامنه على قطعة بالاتين نظيفة فان كان صرفاً لا يبقى على سطح قليلامنه على قطعة بالاتين نظيفة فان كان صرفاً لا يبقى على سطح

الپلاتين شي (٢) اضف اليه قليلاً من ما الكلس فان كان فيهِ حامض كربونيك يتعكر بتوليد الكربونات الكلسبك (٤) اضف اليهِ قليلاً من الكلوريد الباريك فان كان فيهِ الكبريتات الكلسيك او قاعدة اخرے مركبة مع حامض كبرينيك يتولد الكبريتات الباريك الايض الذي لايذوب باضافة حامض نينريك اليه (٥) اضف اليهِ قليلاً من النينرات الفضيك فان كان فيه كلوريد ما مثل الكلوريد الصوديك يتكون راسب ايض هو الكلوريد الفضيك لايذوب في حامض نينريك بل يذوب في ما النشادر (٦) اضف اليهِ قليلاً من الاكسالات الكلسب اينض هو الكلوريد كلس يتعكر بتوليد راسب اينض هو الكلسباك

اما ما المطرفيصح في الاعال الكيمية المذكورة في هذا الكتاب اذا لم يُجمَع في أول انصبابه لامنزاجه حينئذ بالغازات المتفرقة في الهواء قبل تنقيته بالمطر

حامض هيدر وكلوريك

في الكواشف العمومية لابد من أن يكون هذا الحامض صرفًا وإذ ذاك هوعديم اللون وثقلة النوعي المرا وإذا جفف قليل منة على سطح بلاتين لا يبقى شيم المرادين المرادية على سطح بلاتين لا يبقى شيم المرادية المرادية

على ان الحامض الاعنيادي كثيرًا ما يخالطة الحديد والزرنيخ والحامض الكبريتيك وقد مخالطة الكلور والحامض الكبريتوس فلذلك بجب على المحلّل ان بمحنة قبل الاستعال

اولاً خفَّهُ بالماء المقطر وإضف اليهِ مذوب المحلوريد الباريك (كلوريد الباريوم) فاذا تعكَّر السيال يدل على وجود المحامض الكبريتيك

ثانياً جففه فاذا اصغر يدل على وجود الحديد فيه اوشبع قليلامنه بما النشادر حتى يصير فلويًا ثم حمَّضه بجامض خليك واضف اليه مذوّب الفروسيانيد البوتاسيك (فروسيانيد البوتاسيوم) فاذا ازرق يدلُ على وجود الحديد

ثالثًا يكشف عن الزرنيخ كاسيَذكر (انظر بند ٢٨ على وجه ٦٢)

حامض هيدر وكاوريك مخفّف

وهويستحضر بمزج جزء من الحامض الثقيل باربعة اجزاء من الماء المقطّر

حامض نيتريك

ويجب ان يكون هذا الحامض صرفًا ايضًا كسابقه وإذ ذاك يكون ثقلة النوعي ١٠٥١ ولايبقي شيء منة اذا جنف على قطعة

پلاتین. وقد یخالطهٔ حامض هیدروکلوریك وحامض كبریتیك فیقتضی امتحانهٔ

اولاً خففهٔ بما مقطر وإضف اليهِ الكلوريد الباريك فاذاً تعكَّرالسيال يدل على وجود انحامض الكبريتيك

ثانيًا خفعهُ بما مقطر واضف اليهِ مذوب النينرات الفضيك فان تعكّريدل على وجود الحامض الهيدر وكلوريك

حامض نيتريك مخفّف

وهويستحضر بمزج الحامض الثقيل باربعة اجزاء من الماء المقطر ماء الذهب

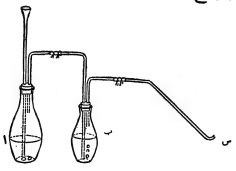
وهو بستحضرعند الاحنياج بمزج اربعة اجزاء من اكحامض الهيدروكلوريك الثقيل وجزء من الحامض النينريك الثقيل اكحامض الكبريتيك

بجب ان يكون صرفًا غيرانهُ كثيرًا ما يخالطهُ زرنيخ ورصاص وحديد وكلسيوم فلابد من المخانهِ

اولاً خفف قليلاً منهُ باربعة اوخمسة اجزاء من الكحول وإذا تعكر يدل على وجود الرصاص او الحديد او الكلسيوم فيكشف عن الرصاص بسهولة باضافة قليل من الحامض الهيدروكلوريك اليه وهوفي الانبوبة فان تعكر المزيج عند ملامسة الحامضين يدل ذلك على وجود الرصاص حامض خليك

يجب ان يكون هذا الحامض صرفًا حتى لا ينعكر عند اضافة كلوريد الباريوم او نيترات الفضة وبعد تشبيعه ما نشادريًا وإضافة هيدروجين مكبرت لا يتعكر

حامض هيدروكبريتيك (الهيدروجين المكبرت)
وهويستحضرعلى كيفية سنُذكر (بند ٢١على وجه ٤٢) وإذا
احتيج اليهِ صرفًا بمرُّ الغازفي قنينة ما التنقيتهِ قبل استعالهِ كما برى
في الرسم القنينة التي فيها الكبريتيد الحديدوس والحامض
الكبريتيك المختف ب القنينة التي فيها الما التنقية الغاز س
الانبوبة التي مجرج منها الغاز بعد مروره على الما الما



ويستخدم الهيدروجين المكبرت في التحليل لكيمي اما غازا باجرائهِ

في السائل تحت النحص او مذوبًا في الماع كما سيُذكر (انظر وجه ٤٤) وبما ان المذوّب يفسد عند تعرضه للهواء فلا يستحضر منه كمية زائدة مرة واحدة ويحفظ في قنينة مسدودة سدًّا محكمًا ومقلوبة في الماء حذرًا من دخول الهواء البها

ماءالنشادر

يجب ان يكون عديم اللون ويكشف عن نفاوته بانه اولا اذا جفف على قطعة پلاتين لايبقى باق ثانياً بعد تخفيفه بثلاث اجزاء من الماء لايتعكر باضافة ماء الكلس اليه ثالثاً بعد تحميضه بجامض نينريك صرف لايتولد فيه راسب عند اضافة النينرات الباريك اوالنيترات الفضيك رابعاً لايكتسب لوناعند اجراء الميدروجين الكبرت فيه

الهيدروكبريتيد الامونيك

يستحضر باجراء الهيدر وجين المكبرت فيماع النشادرالي تشبيعه

الكلوريد الباريك

ذوَّب جزاً منهُ في عشرة اجزاء من الماء المقطر وبجب ان يكون غير مخلوط بكبريتات

وبجب ان يكون المذوب متعادلًا والاً يتعكر عند اضافة

الهيدروجين المكبرت او الكبريتيد الامونيك اليه وبعد اضافة الحامض الكبريتيك اليه حتى لا يعود برسب شي الوشيحة بجب الايبقي شي الموضيعة بجب المرشح على قطعة بالاتين

النيترات الباريك

ذوَّب جزَّا منهُ في عشرة اجزاء من الماء المفطر و يجب الاَّ يتعكر عند اضافة النيتراث الفضيك اليهِ

مالخالكلس

لاستحضاره اضف ما مقطراً الى كلس كاو وهز المزيج منحين الى حين ثم اسكب السيال الرابق واحفظه في قنينة مسدودة جيدًا

الهيدرات الصوديك (صوداكاو)

ولاسخضاره ذوّب جزم من الكربونات الصوديك في الجزاء من الماء واغل المزيج في وعاء حديد من أضف اليه من حين الى حين ماء الكلس (المستخضر باضافة جزء من كلس كاوالى ٢ اجزاء من ماء غالي) حتى الا يعود يفور اذا امتحن قليل منه بحامض هيدم وكلوريك. ثم ارفعة عن النار وضعة جانبا الى ان يروق واسكب السيال بلطف وجففة حتى يكون ثقلة النوعي نحو 1 1 وإحفظة في قنينة مسدودة جيدًا

التسمية الكيميَّة المستعملة في هذا الكتاب

اولا تسمية العناصراي المواد البسيطة

اذاكان للمادة البسيطة اسم معروف عند العامة شُمِيت بهِ مثال ذلك حديد ونحاس

٦ اذا كانت المادة معدنًا وحديثة الأكتشاف سُمِيّت باسم صفة خاصَّة بها نحوكلور (من ٢٥٥٥هم معناهُ اخضر) ويود (من ٢٥٥٥ه معناهُ بنفسجي) وهيدروجين (من ٢٥٥٥ و ٧٤٧٧٥ معناهُ مولد الماع)

۳ اذا کانت المادة معدنًا وحدیثة الاکتشاف انتهی اسمهــا باکحرفین وم نحوصودیوم و پوتاسیوم

ثانيًا. تسمية الركبات من عنصرين

نتولد المركبات من عنصرين غالبًا بانحاد مادة معدنية مع إخرى غبر معدنية وتُسمَّى كما ياني

ا. ينتهي اسم المادة غير المعدنية بالحرفين يد ويستعل في العبارة الكيمية موصوفًا . وينتهي اسم المادة المعدنية بالحرفين يك ويستعل في العبارة الكيمية صفةً مثال ذلك

مركبات فيها نسمًى مثال ذلك اسمها السابق اكسيد الزنك اكسيد الزنك اكسيد الزنكيك اكسيد الزنك كلوريد الفضة كلوريد الفضة يوديد اليود اليوتاسيك يوديد اليوتاسيوم وقس عابيه

7. اذا كان للمادة المعدنية مركبان حاصلان من انحادها مع الاكسجين او الكلور او اليود او الكبريت فالذي فيه الاقل من الاكسجين او الكلور او اليود او الكبريت ينتهي اسمة بالحرفين وس والذي فيه الاكثر بالحرفين يك. فان للخاس اكسيدان الاكسيد النحاسوس والاكسيد النحاسيك

٢. وإذا كان لعنصرين مركبات عديدة وإخلفت فيها نسبتها بعضها الى بعض تصدَّراسم كلَّ من العنصرين بلغظة تدل على عدد جواهر ذلك العنصر في كل كنيلة من المركب نحق ثاني لجوهرين وثالث لثلثة جواهر وهلمَّ جرَّا. فان للحديد مثلًا ثلث مركبات مع الكبريت الكبريت الكبريتيد الحديدوس (حك) والثاني كبريتيد الثاني حديديك (ح٦ ك٢) والثاني كبريتيد المحديديك (ح ك ٢)

١. ان آكاسيد المواد غير المعدنية تضاد اكسيد المواد المعدنية مضادة كيمية وتختلف عنها اختلافا كليا لانها تذوب في الماع على الغالب مولدة سيالًا ذا طعر حامض مجمر مذوب اللموس الازرق بغتة .ويسمّى كل اكسيد من هذا القبيل انهيدريد من ٧٥ بلا مه ٥٥ ماء فهو عبارة عن أكسيد يتركب مع الماء فيولد حامضاً اومع معدن فيولد ملحا. وكا تنتهي صفة الأكاسيد التي فيها الاقل من الاكسجين بلفظة وس والتي فيها أكثر بلفظة يك هكذا تننهي صغة الانهيدريدات بلفظة وس ويك ايضاً مسب مقتضي اكحال نحو الانهيدريد الكبريتوس (اكعامض الكبريتوس غير الهيدراني) والانهيدريد الكبريتيك (الحلمض الكبرينيكغيرالهيدراتي) والانهيدريد الكربونيك(غاز الحامض الكربونيك

قد سبق ان الانهيدريداذا تركب مع معدن ولد ملحا نحق الكربونات الكلسيك وهو مركب من الانهيدريدالكربونيك والكلسيوم وإما اذا تركب مع المام فولد حامضا نحو العامض الكبريتوس الهيدراني وهو العاصل من اتحاد الانهيدريد الحكبريتوس مع المام والحامض الكبريتيك (الحامض الكبريتيك المحامض الكبريتيك (الحامض الكبريتيك الهيدريد) وهو الحاصل من اتحاد الانهيدريد

الكبرينيك مع الما على الانهيدريد الذب يوصف بلفظة وس يولًد حامضاً يوصف بلفظة وس وكذلك الانهيدريد الذي ينتهي اسمه في يك. ثم اذا كُشِف حامض فيه اكسجين اقل ما في المحامض المنتهي في وس تصدَّر بلفظة اعلى . مثلًا للكلور اربع حوامض المحامض النحت كلوروس (كل ا) والكلوروس (كل ا) والكلوريك (كل ام) والكلوريك (كل ام) والكلوريك (كل ام)

اللح ما حصل عن فعل الحوامض والمعادن بعضها ببعض اوعن فعل الانهيدريد والمعدن ببعضها . وكان بزعم قبلًا ان اللح حاصل عن انحاد حامض مع أكسيد معدن غيرانه اذ حصل من ذلك التباس وابهام انعكف الكيميون على أكتشاف طريقة بها تسمى الاملاح تسمية مضبوطة فاوجدوا ما يأتي بيانه

ا . اذا تولد اللح بفعل حامض او انهيدريد ومعدن بعضها ببعض كُتِب الحامض او الانهيدريد موصوفًا ينتهي في ات اذ انتهى اسمة في يك وفي يت اذ انتهى في وس والمعدن صفة له نحى النيترات الصوديك والكربونات الحكسيك والنيتريت البوتاسيك . ثم اذا كان للمدن اكسيدان ينركبان مع حامض ينتهي اسم الاكسيد الذي فيه الاقل من الاكسميين في وس والذي

فيه الاكثر في يك مثالة ان الجديد اكبيدان بتركبان مع الحامض الكبريتيك وها الاكسيد المجديدوس بوالاكسيد المجديديك فيولدا المحتجبريتات المحديدوس (المولد من فعل الحامض الكبريتيك في الاكسيد الاول) والكبريتات المحديديك (المولد من فعل المحامض في اكسيد المحديد الاعلى

وبالاجال نقول ان في كل مركب بوتى اولا بالمادة غير المعدنية او بالحامض حسب مقتضى المحال موصوفا مصدرا باللفظة التي تدل على بسبته في المركب ومنتها في يد اذا كان غير معدن وفي ات او بت اذ كان حامضا ثم يوتى بعد ذلك بالمادة المعدنية صفة للموصوف مصدرة بلفظة تدل على نسبتها بالمادة المعدنية عناصرها) ومنتها في يك او وس حسب ما يكون اكسيد المعدن من الاكاسيد الاعلى او الاولى و واعلم أنه يقتضي لتسمية المركبات تسمية كهذه ان يُعرف تركيب تلك المركبات وكمية لتسمية المركبات تسمية كهذه ان يُعرف تركيب تلك المركبات وكمية عناصرها ونسبتها بعضها الى بعض ومن ثم يعرن اسها و يمكن لمن اطلع على اسها فقط ان يعرف كيفية تركيبها وكمية عناصرها تماما

المتدمة ماهية التحليل الكيمي

(١) ان التحليل الكيمي على قسمين كيفي وكمي اما الكيفي فهو ما يكشف عن العناصر الموجودة في مادة ما وكيفية تركيبها بعضها مع البعض

وإما الكي فيكشف عن كمية كل عنصر من العناصر الموجودة في المادة تحت الفحص فللتحليل الكيفي التقدم على التحليل الكي لانة لابد من الكشف عن ماهية العناصر قبل الكشف عن كمينها غير ان الكيفي قد يكون كميًا ايضاً كما لو وجدنا بالكيفي ان المادة تحت الفحص في مركبة من الكلور والصوديوم اي الكلوريد الصوديك (ملح الطعام) فمن معرفة نسبة الكلور والصوديوم الماطحد الى الاخر في هذا المركب نعرف مقدار كلٍّ من العنصرين المذكورين بجرد معرفة المركب

العناصر التي تكشف عنها في هذا الكتاب (٦) لا يخفى ان عدد العناصر (المواد البسيطة) في اكثر من ستين غير ان اشهرها سبعة وثلاثون عنصراً قد انخذناها موضوعاً في هذا الكتاب وفي

	من المواد غير المعدنية	
وزن جوهري	سية	اساء العناصر
1	a	هيدروجين
17	1	اكسجين
12	ن	نينروجين
77	<u> </u>	كبريت
15	Ž	كربون
700	كل	كلور
71	ف	فصغور
17	فل	فلور
٨٠	ب	بروم
157	ي	ا يود
1.4	بو	بور
۲۸	<i>س</i>	سليكون
	ومن المواد المعدنية	
7.Y	رص	رصاص
١٠٨	فض	فضة
۲	زي	زیبق

F1 .	بز	بزموت
75.0	ż	نحاس
115	خ کد	كدميوم
19757	ذ	ذهب
197-1	پلا	پلاتي <i>ن</i>
Υo	زر	زر نخ
155	انت	انتيمون
111	ق	قصدير
٥٢٠٥	کرو	كروم
०२	ح	حدید
57°0	ال	الومينوم
٦٥	زن	زنك
01	<u> </u>	كوبلت
०९	نك	نکل
00	من	منغنيس
75.6	٢	مغنيسيوم
177	Ļ	باريوم
AY	مت .	سٹرونتیوم

£ 0	کلس	كلسيوم
77	ص	صوديوم
rtel	پ	پوتاسيوم
1.4	نهځ	امونيوم

اما طريقة الكشف عابقي من هذه العناصر ستاتي في الكلام عن السبعة والثلاثين عنصراً عند ما تدعو الاحوال لذلك على ان بعضها نادر الوجود بهذا المقدار حتى يكاد يكون عديم الفائدة بالكلية الألكيمي المقتصر على الصناعة فلذلك قد عدلنا عن ذكرها وقبل الشروع في درس هذا الفن لابد للطالب من درس الكيميا العمومية فهذا الفن هو لمن قد عرف حقيقة العناصر ومركباتها المهمة والقوانين العمومية للتغييرات الكيمية

اما الات التحليل الكيفي وعلياتة فقليلة بسيطة غير انه لا بد من النظافة والتدبير في العل والانتباه التام لادق التفاصيل مومن المستحسنات التي يجب ملاحظتها هوان الطالب يكتب العليات الكيمية بعبارات مخنصرة تدل على كيفية التحليل والتركيب كا يُشاهد ذلك في كتاب الكيميا

(٣) ومع ان موضوع هذا النن الكشف عن العناصر في كل مركب لا يكننا الآفي بعض الاحوال أن نفرز كل عنصر

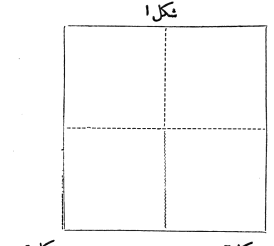
على حدتهِ فنعرفهُ جليًّا فالعنصر يُعرَف غالبًا من بعض مركباته المعروفة التي يدل ظاهرها على وجود هذا العنصر فيهاكالكلة الكتتبة مثلاً فان ظاهرها يدل على جميع الاحرف المركبة منهما فاذا وجد الكبريتات الرصاصيك مثلاً بعد تحليل مركّب ما يتأكد لنا وجود الكبريت في ذلك المركب بشرط ان الكبريت لم يدخلة من وسائط التحليل ايضاً اذا بقي الأكسيد الحديديك بعد استعال عدة من العليات ولم يكن دخل للحديد في الكواشف يستنتح ان الحديد في المركب الاصلي ويؤكد ذلك كما لوكان الموجود حديدًا صرفًا وإذا كانت معرفة وجود عنصر ما نتوقف على معرفة مركباته كان لا بد لنا من ان نعرف تلك المركّبات وظواهرها وصفاتها وإعالها في غيرها.ان بعض المواد المركبة تُعرَف من اول وهلة عند الكيمي ومنها نقدر ان نعرف وجود عناصرها اما غاية الحيل فهي ان يستحضر ما يطرح امامه بواسطة عليات وجيزة تلك المركبات التي تُعرَف عندهُ من ظواهرها

العمل الاول

رسوب الفضة

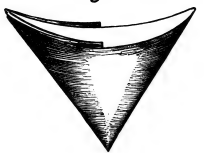
(٤) ضع بلورة صغيرة من النينرات الفضيك (نينرات الفضة) في انبوبة وذوّبها في قليل من الماء المقطر وإضف للنوّب بعض

نقط الحامض الهيدروكلوريك المخفف وهز الانبوبة جيدًا واصبر حتى برسب الراسب الناتج ثم اضف للذوب نقطة واحدة من المحامض المذكور وإن تولّد راسب كرر العمل الى ان لا برسب شي المماضافة الحامض ثم هز الانبوبة جيدًا واجلسها على جانب. وخذ قطعة ورق نشاش نحو ثلاثة قراريط مربعة (شكل ا)

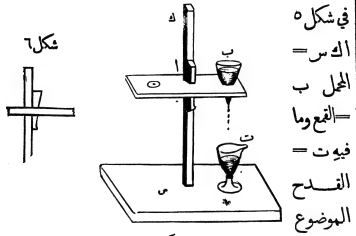


شکل ۲

واطوِها طولًا (شكل ٢)ثم عرضًا (شكل ٢).ثم افتحها على هيئة مخروط مجيث تكون من الجانب الواحد ثلاث طيات ومن انجانب الاخرطيَّة وإحدة كما في شكل ٤. وضعها في قع وبلَّها شكل ٤



بقليل من الماء ثم ضع القمع وما فيهِ في محمل تحنهُ قدح كابرى شكله



نحت المرشحة لاستلقاء السيال المرشّع

(تنبيه. ان الرف (افي الشكل) يُعلَّى او يُوطَّى بولسطة سفينة

تُرسَم في شكل ٦)

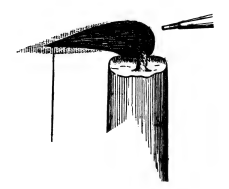
خد الان الانبوبة التي فيها الراسب وصب ما فيها في المرشعة ثم اغسل الانبوبة بما حتى ينزل كل ما التصق بها ما داخلها وصب ذلك في المرشعة الخسل الراسب الهاتي في المرشعة مرتين او ثلاث مرات (اي صب عليه وهو في المرشعة الماء المقطر) ثم انزعه من القمع وجففة مجرارة واطئة و بعد ذلك اقسمة الى قسمين

العل الثاني كيفية الكشف عن الكلور

(٥) خذ القسم الاول وامزجه مع قليل من الثاني آكسيد المنغنيك والحامض الكبرينيك الثقيل وضع المزيج في انبوبة واحمر الانبوبة فاخطر مصفر ورائحة الكلور المخصوصية ولتحقيق وجود الكلور خذ قطعة ورق مبلول بمزيج اليوديد الپوتاسيوم) والنشا والماء وضعها علي فوهة الانبوبة فيخل اليوديد الپوتاسيك بالكلور الصاعد ويزرق النشا بانحاده مع اليود فالراسب اذ ذاك حاو الكلور

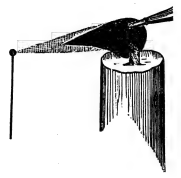
كيفية الكشف عن الفضة

(7) خذ القسم الثاني من الراسب وإمزجه جيدًا مع مقداره من الكربونات الصوديك الناشف وإجبلها بقليل من الماعلى هيئة كتلة صغيرة. خذ قطعة من الفح الاعتبادي الجيد وإحفر ثقبًا صغيرًا فيه في سطح على زاوية قائمة للخطوط المستطيلة وضع فيه الكتلة المعدّة المذكورة آنفاً وإعرضها بضع دقائق على لهيب البوري الداخلي كا يرى في (شكل ٧) اي ضع فوهة البوري خارج اللهيب شكل ٧



وأنفخ عليه نفتًا لطيفًا غير منقطع ثم ضع الغم وما عليه في وسط اللهيب بحيث تُغطَّى المادة به (انظر الشكل) فتستخلص الغضة وتظهر على هيئة كرية بيضاء لامعة فيقال لهذا اللهيب اللهيب الحلِّل

خد الكرية وضع ابواسطة شريط پلاتين في لهيب البوري الخارجي كما في شكل ألماي ضع فوهة البوري داخل اللهيب والفخ شكل ٨



نفخًا شديدًا غير منقطع ثم ضع الكرية عند راس اللهيب فلانتاكسد (لان الفضة لانتاكسد بالحرارة) بل تبقى على هيئة كرية بيضا والمعة فتمتازاذذاك عن القصد يرالذي يتاكسد بلهيب البوري الخارجي فيقال لهذا اللهيب اللهيب المؤكسد

قدعلت من العلى الاول ان اضافة الحامض الهيدر وكلوريك للذوّب فيه النينرات الفضيك يولد راسب ومن العلى الثاني والثالث قد تحتق الراسب هو الكلوريد الفضيك الذي لا يخفى ان كلوره من الحامض الهيدر وكلوريك وفضته من النينرات الفضيك وليس في المرشّح اي السيال الباقي بعد تفريقه عن الراسب بالمرشحة شي ومن الفضة

لذلك قد فرقت الفضة كلها من المذوب بواسطة الكلور في المحامض الهيدر وكلوريك اي قد فرقت الفضة المذوّبة بتكوين الكلوريد الفضيك الذي لايذوب في سيال محمض لانه اذا جعلت مذوب النينرات الفضيك قلويًا بواسطة مام النشادر في العل الاول لايرسب شي عمن اضافة الحامض ما دام السيال قلويًا ولكن حالما يصير السيال محمضاً بواسطة المحامض المستخدم برسب الكلوريد الفضيك

مثال كتابة عبارة مخنصرة تدل على كيفية التحليل والتركيب

(٧) قد استخدمت في العمل الاول النينرات الغضيك سيمته فض نا ١ وإنحامض الهيدروكلوريك سيمته هكل وقد وجدت في الراسب المتولد بمزجها الكلوريد الغضيك سيمته فض كل لذلك فض نا ٢ + هكل = فض كل +ك اما ك= ه (الباقي من الحامض الهيدروكلوريك) + ن ا ٢ (الباقي من النيترات الغضيك) فن العبارة المختصرة اذا هي هذه

فض نا۲+ هكل = فضكل + هن۲ { النيترات } { انحامص } { الكلوريد } { انحامض } { النضيك } { الميدروكلوريك } { النضيك } { النيتريك }

العل الرابع

كيفية الكشف عن النحاس

(٨) ضع بلورة صغيرة من الكبريتات الناسك (كبريتات الناس) في انبوبة وذوبها في قليل من الماعملاحظاً لون المذوب المخاس) في انبوبة وذوبها في قليل من الماعملاحظاً لون المذوب بعض نقط المؤرق لان به يُعرَف وجود المخاس الصف المذوب بعض نقط المحامض الميدروكلوريك المخفف وهر الانبوبة بيداً فلا يُرسَب شي ع. بعد بمعنى عدم الرسوب من استعال الحامض المذكوراضف للزيج بعض نقط مذوب الفروسيانيد البوتاسيك (فروسيانيد البوتاسيوم) فيرسب راسب احرمسمر به يعرف وجود المخاس

العل الخامس مثال تفريق عنصرين

(٩) ضع بلورة صغيرة من النينرات الفضيك واخرى من الكبرينات النعاسيك في انبوبة وذوبها في قليل من الماء وإضف للذوب بعض نقط الحامض الهيدروكلوريك المخفف وهز الانبوبة جيدًا وإصبرحتى يرسب الراسب النائج عن الحامض ثم اضف له بعدًا وإحدة من الحامض الهيدروكلوريك فان تولد راسب كرر

العل إلى ان لا يرسب شيء من اضافه الحامض فتفرز إذ ذاك الغضة عن السائل على هيئة راسب هز الانبوبة وصب ما داخلها في مرشحة تحتها قدح ثم اغيل الانبوبة بماه حتى ينزل كل ما التصق بها ما داخلها وصب دُلك في المرشحة فتكون قد فرقت الغضة عن الخاس. اما الفضة فتوجد في الراسب على هيئة الكلوريد الفضيك كافي العل الاول ويكشف عنهأ كالينج العل الثالث ويوجد النحاس في السائل داخل القدح ويكشف عنه كما في العل الرابع فهذا التغريق التامر السربع متوقف باجمعهِ على كون الكلوريد الفضيك لايذوب في الماء ولا في سيال محيّض مجلاف الكلوريد النحاسيك الذي يذوب فيهاكاسبق ولذلك حينا أضيف حامض هيدر وكلوريك للذؤ وبالذي فيوالفضة والنحاس رسب الكلوريد الفضيك على هيئة راسب ابيض وإما الاخر فلا يزال مذوبًا في السيال وفرقا عن بعضها بالمرشحة وفي الغالب عند ما تضاف مادة لسائل ما من شانها ان تولد راسباً لا يذوب تفرزعناصر ذلك الراسب عن السيال

ايضاج تفريق الصف الاول (١٠) قد نقدم معنا على تغريق عنصرين فقط فلو وُجد لكل عنصر مادة مختصة به تُرسبهُ لكان تفريق العناصر من

السائلات امراسه لاغيران الامرليس كذبك فان المحامض الهيدروكلوريك مثلا الذي يُرسب الفضة كاسبق القول يُرسب عنصرين اخرين ايضًا من الماء او السائل المحمَّض كالزييق على هيئة الكلوريد الزيبقوس الذي لا يذوب في الماء ولا في السيال المحمَّض والرصاص على هيئة الكلوريد الرصاصيك الذب لا يذوب في الماء الأ قليلاً وكل كلوريد سوى ما سبق ذكره يذوب في الماء والمحوامض المستخدمة في التحليل

ان المواد المعدنية الاهم التي قد جعلناها موضوعًا للخص في كتابنا هذا في خمسة وعشرين كامرٌ ومركباتها فاذا اضفنا كبية كافية من المحامض الهيدروكلوريك للمذوّب المفروض انه يحنوي على المخمسة والعشرين عنصراً يرسب منها ثلاثة فقط على هيئة كلوريدات وبعد النرشيخ والغسل يبقى في الراسب الكلوريدات الغضيك والزيبقوس اما ما بقي من العناصر فيبقى في المذوب وإما الغضة والرصاص والزيبق التي قد فرقناها باستخدام المخدروكلوريك في الصف الاول من الصفوف المنقسمة اليها العناصر المعدنية

ان لكل صف من الصفوف فاعلاً كبيًا به تفرق عناصر ذلك الصف عن عناصر الصفوف الأُخر والفاعل لذلك الفعل الكبي

يُسمَّى الفاعل العمومي لذلك الصف فمن ثمَّ يكون المحامض الميدروكلوريك فاءلَّا عموميًّا للصف الاولُّ

وتفريق العناصر هذه الى صفوف بجعل تفريق كل عنصر على العناصر الأخر غير ضروري ففي التحليل القانوني نفتش عن الصفوف ونفر قها بعضها عن بعض ثم نفحص عن كل صف على حدة لتفريق عناصر و الخصوصية . وفائدته هي انه عند ما نتاكد عدم وجود صف ما في المادة تحت الفحص لا نخناج الى الفحص عن العناصر التي تركب منها هذا الصف ولا يلزمنا سوے وقت فصير لذلك لاننا نقد ران نعرف عدم وجود صف بذلت السهولة التي بها نعرف عدم وجود عنصر واحد فقط

نقسيم هذا الكتاب

(١١) ينقسم هذا الكتاب بالنظر الى الفحص عن المواد غير الالية الى اربعة اقسام

فالقسم الاول يوضح كيفية تفريق المواد المعدنية الى صفوف بواسطة الفواعل العمومية وكيفية الكشف الخصوصي عن كلٌ من المواد المعدنية

والقسم الثاني يوضح كيفية تفريق المواد غير المعدنية الى صفوف بالفواعل العمومية وكيفية الكشف الخصوصي عن كل منها والتسم الثالث يوضح كيفية الكشف بالمحرارة والتسم الرابع يوضح كيفية اعداد مادة مجهولة للخص عنهسا وطريقة هذا الفص

ملاحظات عمومية

(17)كثيرًاما يغلطالحلل بعدم رجوً المدّوب تحت المُحصمع الكاشف مزجا تاماً اذيتغاضي عن هزالانبوبة بعد اضافة الكاشف وإيضار بالمتعاط بعدم تعديله الكاشف اي باستخدامه كمية زائدة او ناقصة عن المطلوب فلذلك بجب عليه من بعد ترشيح الراسب ان يضيف الى المرشِّح نقطة او نقطتين من الكاشف فاذا رسب راسب بزيد الكاشف ثم يصب السيال وما فيه في المرشحة وبعد هذا النرشيج يضيف الى المرشح نقطة اخرى من الكاشف فان رسب راسب يكرس العمل حتى لا يرسب شيم فينئذ إن لم يتولد راسب يكون ما استخدمه كافياً ويجب عليهِ دايًّا الانتباه المام لغسل الراسب في المرشحة غسلًا جيدًا قبل الفحص فيهِ وذلك بان بصب عليه وهو في المرشحة من الماء المقطر حتى برك الماء الخارج منهــا صافياً. ومعكل هذه الاحنياطات فباطلًا يتعب الحلل بالوقوف على الحقيقة ان لم تكن الالات المستخدمة نظيفة غاية النظافة

القسم الاول

فيكيفية تفريق المواد المعدنية الى صفوف وطريقة الكشف عنها

> النصل الاول في الصف الاول

وهومرَكَّب من مواد معدنية لا ثذوب كلوريداتها في الماء ولا في الحوامض

الفاعل العمومي هو حامض هيدر وكلوريك سينة مكل

كيفية رسوب الرصاص

(۱۲) ضع ملعقتين صغيرتين من مذوّب النيترات الرصاصيك (نيترات الرصاص) سيمتهُ رص (ن ما) م في البوبة واضف اليهِ حامضا هيدر وكلوريكا مخففًا نقطة بعد نقطة وهز الانبوبة جيدًا بعد اضافة كل نقطة حتى لا يعود برسب راسب

كيفية التحليل والتركيب

رص (نام) م+ آ (هكل) = رصكل م + آ (هنام) م النيترات كل المحامض كل الكلوريد كل الحامض كل الرصاصيك كل المبدروكلوريك كل الرصاصيك كل النيتريك كل الرصاصيك كل النيتريك كل الراسب وصب عليه ما عاليًا حتى يذوب واجمع المذوب في الكلوريد الرصاصيك وإضف اليه حامضًا كبريتيكًا المغاني فيتولد الكبريتات الرصاصيك

كيفية التحليل طالتركيب

رص كل ٢ + ه١ك ا ع أ = رص ك الع + ٢ (ه كل) { المحامض كر إلكبرينات كرا { الكبرينيك كر الرصاصيك } { فيرى ما نقدم أن الرصاص برسب مجامض هيدر وكلوريك على هيئة الكلوريد الرصاصيك الذب يذوب في الماء الغالي ويرسب من هذا المذوب مجامض كبريتيك

كيفية رسوب الفضة

(١٤) ضع ٦ نقط من مذوب النيترات الفضيك (نينرات الفضة) سيمتهُ فض ن الم وإضف اليهِ حامضًا هيدروكلوريكًا فيرسب الكلوريد الفضيك

فض نا م + هكل = فضكل + هنام النبرات كر المحامص كر الكلوريد كر الحامض كر النفيك كرالهدروكلوريك كرالنفيك كرالنبريك صبة في مرشعة للترشيج وبعد غسل الراسب بالماء البارد صب عليه ماء غالياً فلايذوب فيمتازاذذاك عن الكلوريد الرصاصيك ثم صب عليه قليلاً من ماء النشادر المختف فيذوب فيرى مانقدم أن القضة ترسب بواسطة حامض هيدروكلوريك فيرى مانقدم أن القضة ترسب بواسطة حامض هيدروكلوريك على هيئة الكلوريد الفضيك (كلوريد القضة) الذي لايذوب في الماء الغالي بل في ماء النشادر

كيفية رسوب الزيبق

(١٥) ضع 7 نقط من مذوب النيترات الزيبقوس (تحت نيترات الزيبق) سيمتهُ زي كل في انبوبة وإضف اليهِ حامضاً هيدروكلوريكا فيرسب الكلوريد الزيبقوس

كيفية التحليل والتركيب

زين الم + هكل = زيكل + هن الم رشحة وبعد غسله صب على الراسب ما عاليًا ولايذوب ثم صب عليه ما عالنشادر المخفف فلايذوب بل يتحول الى الامونيو كلوريد الثاني زيبقوس (زيم همن كل) وهو اسود في ما يُرسب بالحامض الهيدر وكلوريك في ما يُرسب بالحامض الهيدر وكلوريك مذوباتها مجامض هيدر وكلوريك على هيئة كلوريدات لا تذوب في الما عولا في السيال المحمض ولا مادة غيرها ترسب على هذه الكيفية وهي اذذاك الصف الاول من المواد المعدنية

لذلك اذا رُسب راسب من سيال ما محمض عند استعال

حامض هيدروكاوريك بتحقق وجود كلِّ من الرصاص والفضة والزيبق في السيال او بعضها

ثم اذا ذاب هذا الراسب في الماء الغالي فا في السيال من الصف الأول رصاص فقط

فان لم يذب شي مم منه فلارصاص في الراسب

وإذا ذاب البعض وبتي البعض الاخر غير ذائب فا في السيال من الصف الاول رصاص ومادة اخرى

اذا بقي راسب بعد استعال الماء الغالي صب عليهِ ماء النشادر مخففًا فاذا ذاب فني السيال فضة وإذا لم يذب فلا فضة فيهِ بل زيبق

وإذا ذاب البعض وبقي البعض الاخرغير ذائب ففي السيال فضة وزيبق

كيفية تفريق مواد الصف الاول

(١٧) ان المواد التي ترسب بواسطة الفاعل العمومي للصف الاول (حامض هيدر وكلوريك) في رصاص وفضة وزيبق ويتوقف تفريقها بعضها عن بعض على ثلاث قضايا

اولًا ان الكلوريد الرصاصيك بذوب في الماء الغالي اما

الكلوريد النضيك والكلوريد الزيبقوس فلايذوبان فيهِ ثانياً ان الكلوريد الفضيك يذوب في مام المنشادر اما الكلوريد الزيبقوس فلايذوب فيهِ

ثالثًا ان الكلوريد الزيبقوس بسودٌ في مام النشادر الكاشف الخصوصي للرصاص هو حامض كبرينيك كما رأينا والكاشف الخصوصي للفضة هو ان كلوريدها يذوب في مام النشادر ويعود برسب اذاحمض السيال

والكاشف الخصوصي للزيبق هو اسوداد الراسب في ما النشادر وعدم ذو بانه فيه

وليتحقق وجود الزيبق خذ الراسب الذي لم يذب في الماء الغالي ولا في ماء النشادر وجنّفهُ وإمزجهُ مع قدرهِ من الكربونات الصوديك وإحمهِ في انبوبة نظيفة فيجمع الزيبق المعدني على حجدوان الانبوبة

(١٨) تظهر الطريقة السابقة بيانها من هذا الجدول

الفاعل العمومي للصف الاول (ه كل) يولد (رص كل م) و (خض كل) و (زيكل) صب على هذه الرواسب وفي في المرشحة ما و غالبًا

فيذوب رص كل إولا يذوب فضكل وزيكل اغرها باء وبتحنق وجودة النشادر وإغلها بواسطة الحامض الكبريتيك الذي فيذوب فضكل ولايذوب زيكل يولدراسبا هوكبرينات وبنحقق وجود أولينحق وجود الزيبق الرصاص إباكحامض النيتريك جفف الراسب الذي يعود برسبة إمامزجة معالكر بونات الصوديك وإحمهافي انبوبة فيتطير الزيبق ومجمع على جدران الانبوبة

ملاحظات خصوصية

(19) قد يتولد راسب في التحليل القانوني بالفاعل العمومي للصف الاول اذا وُجد في السيال تحت الفحص هيبوكبريت ما حتى ولولم يوجد عنصر من الصف الاول ولا اشكال في ذلك اولالانه عند ما يرسب كبريت من الهيبوكيريتت مجامض هيدروكلوريك يتولد حامض كبريتوس ايضاً يُعرَف من رائحيه المعهودة

ثانيًا لان الراسب من الكبريت مصفر اللون خلافًا لرواسب مواد الصف الاول التي هي بيضاء

وقد يتولدايضاً من سيال قلوي راسب اييض لزج هوحامض سليسيك

الاحنياطات اللازمة ^{الف}حص عن مواد الصف الاول

(٢٠) قبل اضافة الحامض الهيدروكلوريك للسيال تحت الفحص مجب على الخلل ان يتحتق هل المذوب محمض اومتعادلُ

او قلوي فان كان من الاولين يكفي لتحقيق وجود مادة من الصف الاول خس اوست نقط فقط من الحامض الما اذا كان قلويًا فيجب استخدام الحامض ما يكفي لتحديض السيال

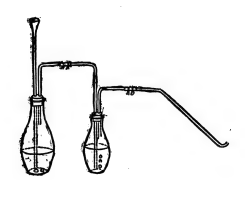
وعلى كلِّ اذا رسب راسب زد الحامض الى ان لا يعود برسب شي الم ورشح وإن لم برسب راسب يكفي خمس او ست نقط من الحامض وذلك لان القصد في حالة كهذه انما هو تحميض السيال فقط

اذا صارفوران عند استعال الحامض فيدل ذلك على وجود حامض كربونيك لارائحة له او على هيدروجين مكبرت ذي رائحة شبيهة برائحة البيض الفاسد او على حامض كبريتوس ذي الرائحة المعهودة او على سيانوجين ذي رائحة خانقة شبيهة برائحة زيت اللوز المر وعلى المحلل ان يتذكر هذه النتائج لانها تعينه في استخدامر الكواشف الخصوصية التي ستُذكر في المحص عن المواد غير المعدنية

الفصل الثاني في الصف الثاني

وهو مركّب من مواد معدنية لا تذوب كبريتيداتها في الماء ولا في السائلات المحمضة ولا في القلويات

الفاعل العمومي هو هيدروجين مكبرت سينة ه ع ك



كيفية استحضار الهيدروجين المكبرت

(٢١) خذ انبوبة او قنينة وضع فيها قطع قليلة من الكبريتيد الحديدوس (كبريت الحديد) ثم سد القنينة بفلينة جيدة فيها

قع فاصل الى اسفل القنينة لتضيف بواسطته الحامض (افي الشكل) وإنبوبة لاخراج الغاز بها من القنينة ب في الشكل (انظر شكل؟) صب في القيع ما كافيًا لغير طرف الانبوبة الاسفل ثم اضف اليه قليلًا من الحامض

الكبريتيك الفقيل (بضاف الحامض الى الله المحال الكام وهو في الفنينة لان الحرارة المتولدة من مزجها تعجل في الحلال الكبريتيد الحديدوس وفي توليد الغاز) وعند نهاية تولد الغانر صب في القمع قليلامن الحامض وهكذا يكرر العمل كلما افتضي

اكحال لكي يدوم مجرى الغاز

وطريقة استعال الغاز المتولد على هذه الكيفية في ان يدخل طرف الانبوبة الخارج منها الغاز (ب في الشكل) في السيال تحت الغيص نحوقير اطين نحت سطيع. وهكذا اجر الغاز في السيال مدة نحوخس إو عشر دقائق ثم وقّف المجرى وحرّك السيال فاطرد الهيدروجين الكبرت الزائد بالنفخ فان بقيت رائحنه في السيال مدة دقيقتين يكون ما استُعل كافيًا وإن لم تبقَ رائحة مجب تكراس العل

ان الاوفق في استخدام الهيدروجين المكبرت ان يكون ذلك خارجًا عن مكان المجلوس او على قرب من شباك ينفذ الى الفضاء فيدفع الضرر

كيفية استحضارماء الهيدروجين المكبرت

اجرِ غاز الهيدروجين المكبرت المستعضر على الكيفية المذكورة النقافي مام مقطر مدة كافية التشبيعة منه ولكي يتحقق هل تشبع هذا المام الله الله وسد فوهنها بالابهام وهزها جيدًا فان كان المام مشبعًا ينفرد بعض الغاز عنه ويسبب ضغطاً على الابهام نحو الخارج وإن لم يكن تشبع بمنص الغاز الذيكان في اعلى الفنينة ويحصل فراغ يشعر به بضغط الابهام نحو الداخل وبما ان مام الهيدروجين المكبرت ينحل اذا كُشِف للهوام في قنينة ضابطة ولا يُستحضر في وقت واحد الأفيام منه القليل منه

وفي استعال هذا الماء يُضاف قليل منهُ الى السيال تحت الفحص فان تولَّد راسب تُزاد الاضافة الى ان لا يعود برسب شي الم

كيفية رسوب الزيبق

(۲۲) خذ قليلًا من مذوب الكلوريد الزيبقيك (السليماني) سيمته زي كل واضف اليونقطاً قليلة من الحامض الهيدر وكلوريك فلا يتولد راسب

شبع السيال بالتدريج هيدروجينًا مكبرتًا اما بواسطة مجرى غازمنهُ او بواسطة ماء بهِ فيتولد راسب اصفر او برنقالي او اسمر محمر الذي يسودُ اخيرًا اي بعد تشبيع السيال غازًا

كيفية التحليل والتركيب

$$(ي كل + a + b = (ي ك + 7 (ه كل)$$
 $\left\{ \text{ هيدروجين } \left\{ \text{ الكبريتيد } \right\} \left\{ \text{ مكبرت } \right\}$

رشح السيال وغسَّل الراسب في المرشحة جيدًا لازالة كل الحامض الهيدر وكلوريك ثم خد هذا الراسب وضعة في صحن صيني وصب عليه ما يغرهُ من الهيدرات الصوديك (مذوب صوداً كاو) وإغله فلا يذوب

خففهُ بماء ثم رشحهُ وإغسلهُ جيدًا وضعهُ في صحن صيني وصب

عليهِ ما يغرهُ من الحامض النينريك المخفف وإغلهِ مدة دقيقتين او ثلاث محركا اياهُ حركة دائمة بقضيب من زجاج وإنت تضيف من مدة الى اخرے حامضاً نينريكا ليسد مسد ما تطير منه فلا يدوب بل يبنى على هيئة راسب ثقيل معتم اللون (غيرانه اذا لم يغسل الراسب جيدا وبني قليل من الحامض الميدروكلوريك ملتصفاً بالراسب يتولد عند استعال الحامض النينريك ما الذهب من مزج الحامضين وإذذاك يذوب الزيبق الموجود فتنبه)

الكاشف اكخصوصي للزيبق

واغلوفي صحن صيني مع ما يغمره من ما الذهب في الحامض النينريك واغلوفي صحن صيني مع ما يغمره من ما الذهب فيذوب خفف السيال بما ورشحه اذا اقتضى الامرلتفريق الكبريت الذي برسب احبانا عند انحلال الكبريتيد واضف اليه ما النشادر حتى يكاد بصير السيال قلويًا وإذا اتفق استعال ما النشادر عرضًا حتى بصير السيال قلويًا فلابد لذلك من استعال الحامض النيتريك نقطة فنقطة حتى مجمض السيال قليلًا

ضع في السيال المحمض قطعَة صغيرة من شريط النحاس

اللامع فيجمع الزيبق المعدني على الشريط بعد مدة وجيزة كغشام اليض فضي

نشَّف الشريط بعد ربع ساعة بورق النشاش وضعهُ في انبوبة واحمهِ فيجمع الزيبق المعدني في اعلى الانبوبة

كيفية رسوب الرصاص

(٢٤) خذ نحو ملعقتين صغيرتين من مذوب النيترات الرصاصيك رص (نام) م واضف اليوخس اوست نقط من الحامض الهيدر وكلوريك ولايتولد راسب

اضف الى السيال هيدروجينًا مكبرتًا حتى يشبع السيال فيتولد راسب محمرٌ يسود عند تشبيع السيال وإحيانًا يكون اسود من اصله

كيفية التحليل والتركيب

رص(نام) م + هم ك=رص ك + ٦ (هنام) رشح السيال جيدًا وضع الراسب في صحن صيني وإغله في ما مغمرة من الهيدرات الصوديك ولايذوب

خففه باه ثم رشحه وإغل الراسب بما يغمره من الحامض

النيتريك المخفف فيتحول الكبريتيد الرصاصيك الى النينرات الرصاصيك ويذوب معرسوب الكبريت احيانًا جففة قليلًا لطرد الحامض النينريك الزائد ورشح السيال لتفريق الكبريت ان وُجد

الكاشف الخصوصي للرصاص

(٢٥) خفف المرشى بمام واضف اليهِ قليلًا من الحامض الكبريتيك المخفف فيرسب الرصاص على هيئة الكبريتات الرصاصيك بعد مدَّة

كيفية رسوب البزموث

(٢٦) خذ نصف ملعقة من مذوب الكلوريد البزموثيك (وهو يستحضر بتذويب تحت نينرات البزموث في حامض هيدروكلوريك) سيمته بزكل م خففه بالماء فيتعكر السيال (وهذا يدل على وجود البزموث) ثم اضف اليه حامضاً هيدروكلوريكا النقطة بعد الاخرى وهز الانبوبة بعد اضافة كل نقطة الى ان بروق السيال

ثم اضف اليهِ هيدروجيناً مكبرتًا ما يكفي لتشبيع السيال فيتولد راسب اسود

كيفية التحليل والتركيب

٢ (بزكلم) + ٢ (همك) = بزمكم + ٦ (هكل) رشح السيال واغسل الراسب جيدًا وضعهُ في صحر في صيني واغلهِ في ما يغمرهُ من الهيدرات الصوديك ولايذوب

خفف السيال ورشحهُ وإغل ِ الراسب فِي ما يغمرهُ من الحامض النيتريك المخفف فيتحول الى النيترات البزموثيك ويذوب مع رسوب الكبريت احيانًا

جفف السيال قليلًا لطرد الحامض النيتريك منهُ ثم خففهُ عام ورشحهُ لتفريق الكبريت اذا وُجد واضف اليهِ قليلًا من الحامض الكبريتيك المخفف واتركه مدة فلا يتولد راسب

اضف الى السيال تدريجًا ما النشادر الخفف مع تحريك السيال حركة دائمة حتى تفوح رائحة النشادر فيتولد راسب اينض ازج لايذوب بزيادة ما النشادر

الكاشف اكخصوصي للبزموث

(٢٧) رشيح السيال وذوّب الراسب وهو في المرشحة باضافة نقط قليلة من الحامض الهيدر وكلوريك الثقيل اليه جنف

المذوب هذا الى ان لا يبقى منهُ سوى ثلاث او اربع نقط وصبها في انبوبة فيها ما لا فيتعكر السيال كاحدث في تخفيف مذوب البزموث في اول الفحص (انظر بند ٢٦)

كيفية رسوب النحاس

(٢٨) خذ قليلًا من مذوب الكبرينات النحاسيك (الشب الازرق سيمتهُ نح ك الم) في المام وإضف اليهِ خس نقط او سدًا من الحامض الهيدر وكلوريك فلا يتولد راسب

ثم اضف الى السيال هيدروجينًا مكبرتًا ما يكفي لتشبيعهِ فيتولد راسب اسود

كيفية التحليل والتركيب

نع ك ا ع + ه ع ك = نح ك + ه ع ك ا ع ك ا ع ك ا ع ك ا ع ك ا لم المراسب جيدًا واغله في ما يغمرهُ من الهيدرات الصوديك فلا يذوب

خففة بالماء ورشحة واغل الراسب بعد غسله في ما يغمره من المحامض النيتريك فيتحول الكبريتيد النحاسيك الى النيترات النحاسيك ويذوب مع رسوب الكبريت احيانًا جففة لطرد الحامض النيتريك الزائد ورشحة لتفريق الكبريت

ان وُجد ثم اضف للرشح حامضاً كبرينيكا مخففاً وإتركهُ مدة فلا يتولد راسب ثم اضف الى السيال ماء النشادر بزيادة فيزرقُ ويتولد راسب يذوب عند زيادة النشادر

كيفية التحليل والتركيب

نح (نام) + ۲ (ه ، ن ها) = نح اهم ا + ۲ (ه ، ن) (ن ام) الكاشف الخصوصي للنحاس

هوالكاشف الخصوصي عن النعاس الما اذا كان هذا اللون فاتحاً كا هوالكاشف الخصوصي عن النعاس الما اذا كان هذا اللون فاتحاً كا يكون احيانا في التحليل القانوني فاغل السيال وإضف اليه في حالة الغليان نقطاً نقطاً من الهيدر وكبريتيد الامونيك (وهو يستحضر باجراء مجرى هيدر وجين مكبرت في ماء النشادر المخفف حتى يتشبع وسيمته هين هك فيتولد راسب اسود ولاجل نتمة رسوب كل النحاس ارفع الانبوبة عن اللهيب وهزها جيدًا وإنركها مدة الى النحاس بروق سطح السيال قليلًا فاضف اليه اذ ذاك نقطة من الهيدر وكبريتيد الامونيك فان تولد راسب زد الكاشف حتى لا يعود يرسب شي يولن لم يتولد راسب يدل ذلك على ان النحاس قد رسب جيعه

كيفية التحليل والتركيب

نجاهم ا+هم نهك = نحك + هم نها + هم ا (تنبيه على الغالب يُغلى و يُهز سيال فيهِ راسب متفرق عسر الترشيح لكي يتجمع الراسب ويتسهل الترشيح)

رشح السيال واغل الراسب وضعة في صحن صيني واغله في حامض كبريتيك مخنف (جزم حامض كبريتيك وخمسة اجزاء مام) فلايذوب

رشحة وذوب الراسب في قليل من حامض نيتريك ثقيل واجعل السيال هذا قلويًا بماء النشادر ثم حمضة بجامض خليك وضعة بغانبوبة واضف اليه نقطتين او ثلاث نقط من مذوب الغروسيانيد اليوتاسيك فيرسب راسب احمر مسمرٌ هو الفروسيانيد الخاسيك

كيفية رسوب الكدميوم

(٣٠) خدمدوب الكلوريد الكدميك واضف اليه خس نقط اوستًا من حامض هيدر وكلوريك فلا يرسب شي اضف اليه هيدروجينًا مكبرتًا حتى يشبع السيال فيتولد راسب اصفر كدكل ع + ه ع ك = كدك + ٢ (هكل) رشح السيال وإغل الراسب في ما يغمرهُ من الهيدرات الصوديك فلايذوب

خففه بالماء ورشحه وإغل الراسب في ما يغمره من الحامض النيتريك المخفف فيذوب مع رسوب الكبريت احيانًا

جففه لطرد الحامض النيتريك الزائد ورشحه لتفريق الكبريت ان وُجد وإضف الى المرشح حامضاً كبريتيكا مخففاً وإتركه مدة فلا يتولد راسب ثم اضف الى السيال ماء النشادر محركا اياه تحريكا دائمًا حتى تفوح رائحة النشادر فيرسب راسب يذوب عند زيادة ما النشادر اغل السائل هذا وإضف اليه في حالة الغليان نقطة بعد نقطة من الهيدر وكبريتيد الامونيك فيتولد راسب اصفر

الكاشف الخصوصي للكدميوم

(٢٦) اللون الاصغر (انظر بند ٢٠) هو الكاشف الخصوصي وانتحقيق وجود الكدميوم رشح السيال وضع الراسب بعد غسله في صحن صيني وإغله في حامض كبريتيك مخفف (جزيم حامض كبريتيك وخسة اجزاء مايم) فيتحول الكبريتيد الكدميك الى الكبريتات الكدميك ويذوب. خذ السيال هذا وخففة وإضف الميه هيدر وجينًا مكبرتًا فيتولد راسب اصغر هو الكبريتيد الكدميك

ملاحظات خصوصية

والكدميوم ترسب من مذوباتها بهيدروجين مكبرت على هيئة كبرينيدات لا تذوب في الماء ولا في السائلات المحمضة ولا في التلويات وقد جعلنا الرصاص والزيبق بين مواد الصف الاول والثاني وذلك لان الرصاص الذي رسب بجامض هيدروكلوريك على هيئة كلوريدو (وجُعل اذ ذاك من الصف الاول) يذوب قليلا في السيال ولذا لا يفرز عنه با لنرشيح كليًّا مع مواد الصف الاول والذي ذاب بُرسَب بهيدروجين مكبرت على هيئة كبريتد والذي في الماء ولا في السائلات المحمضة ولا في القلويات فلذلك جُعل من الصف الثاني

اما الزيبق فيوجد على هيئة ملح زيبقوس وملح زيبقيك فان كان الزيبق تحت الفحص على هيئة ملح زيبقوس يتولد بالفاعل العمومي للصف الاول الكلوريد الزيبقوس الذي لا يذوب في الماء فجعل اذ ذاك من الصف الاول وإن كان على هيئة ملح زيبقيك يذوب في الماء فلا مجعل مع مواد الصف الاول بل يبقى قي السيال بعد تفريق مواد هذا الصف ويرسب بهيدروجين

مكبرت على هيئة الكبريتيد الزيبقيك الذيك لا يذوب في الماء ولا السائلات المحمضة ولا القلويات فجُعل اذذاك من الصف الثاني

(٢٢) قد نقدم ان مواد الصف الاول ترسب بواسطة حامض هيدر وكلوريك ولابد من تفريقها قبل استعال الفاعل العمومي للصف الثاني فالان ننبه المحلل انه لابدله من استعال المحامض الهيدر وكلوريك قبل استعال الهيدر وجود المكبرت حتى ومع عدم وجود عنصر من عناصر الصف الاول وذلك عنصر من عناصر الصف الاول وذلك ليجعل السيال محمضًا فيمنع رسوب عناصر الصف الرابع والصف الرابع والصف

جدول اد (٢٤) تظهر الطريقة الساء

ان الفاعل العمومي للصف الثاني وهوه عن ه ك يولد كبريتيدات كلُّ الصف الثالث التي تستغرد بالهيدرات الصوه

الزيبقيك وبتحقق وجود حامض كبرينيك مخفف للسيال رسب رص ك ا ، و يتحقق ويتولد الكبرا وجود الرصاص بتعويل|في|السيال و الكبريتات الرصاصيك الى إيتولد الهيدو ألكرومات الرصاصيك الذي لا يذ (بنده۲) النشادر

البزموث ب

(بند ۲۷)

الكبريتيك فيتحول الرصاص والبزموث والكدميوم (ند۲۲)

سف الثاني

ابضاحها من هذا الجدول

ن الزيبق والرصاص والبزموث والكدميوم والنحاس(فضلًا عن عناصر " ك). اغلِ هذه الرواسب بالحامض النيتريك

النحاس مرن هيئة الكبريتيدات الى هيئة نينراتات وتذوب وبعد اضافة

ات البزموثيك والكبريتات الكدميك والكبريتات النحاسيك التي تذوب ـ اضافة ماء النشادر اليها بزيادة

، البزموثيك ويتولد الهيدرات الكدميك والهيدرات النحاسيك اللذان بزيادة مام يذوبان في السيال ارسبها على هيئة كبريتيدها بواسطة بنحقق وجود ه إن هك واغلِها مجامض كبريتيك مخفف

فيتولد كد ك ا_ع ويتحقى فلا يذوب النياس ويتحقق وجود كد 'برسوبه بواسطة الجوده بواسطة الفروسيانيد هـ ك (بند ٢٦)

في ماهية الراسب

(٥٥) اذا رسب راسب من سيال ما محمض وهو لا يذوب في الهيدرات الصوديك يتحقق وجود كلّ من الزيبق والرصاص والبزموت والنحاس والكدميوم في السيال او بعضها ثم اذا لم يذب هذا الراسب في حامض نيتريك مخفف فالذب في السيال من الصف الثاني زيبق فقط وإذا ذاب فيه بعد ازالة كل الحامض الهيدر وكلوريك بالغسل كاذكر يدل ذلك على عدم وجود زيبق في السيال وعلى وجود كلُّ من الرصاص والبزموث والنحاس والكدميوم او بعضها وإذاذاب البعض وبقي البعض الاخرغير ذائب يدل ذلك على وجود زيبق ومادة اخرى ثم اذا تولد راسب ابيض بعد مدة من اضافة الحامض الكبريتيك المخفف الى المذوب في الحامض النينريك المذكور انفًا يدل ذلك على وجود الرصاص وإذالم يتولد هذا الراسب بعد هذه الملة نعلم عدم وجود الرصاص في السيال

خذالسيال الباقي بعد تفريق الرصاص ان وُجد او السيال الذي لم يتولد فيه راسب عند اضافة الحامض الكبريتيك المخفف واضف اليه نقطاً قليلة من ما النشادر فان تولَّد راسب دلَّ ذلك على وجود كلِّ من البزموث والنحاس والكدميوم أو بعضها وإذا لم

ينولد فعلى عدم وجودها ثم اذا لم يذب هذا الراسب بزيادة مام النشادر يدل على وجود بزموث فقط غير ان الرصاص يولد مع مام النشادس راسبًا ايض لا يذوب بالزيادة فيجب الغص الخصوصي عن البزموث وإذا ذاب بزيادة مام النشادر ولم يزرقً السيال فالمادة كدميوم فان ذاب وإزرق السيال فالمادة امانحاس وحدة أو نحاس وكدميوم معاً

كيفية تفريق مواد الصف الثاني

(٢٦) يتوقف تفريق موإد الصف الثاني عن بعضها على اربعة قضايا وهي

اولاً ان الكبريتيد الزيبقيك لا يذوب في حامض نينريك مخنف غال إما الكبريتيدات الأُخَر من هذا الصف فتتحول الى نينراتات عند غليانها في حامض نينريك مخنف وتذوب فيه ثانيًا ان الحامض الكبريتيك المخنف محوّل النينرات الرصاصيك الى كبريتاته الذب لا يذوب في السيال المحمض اما كبريتات كلّ من البزموث والنحاس والكدميوم فتذوب فيه ثالناً ان ما المندر يرسب بزمونًا وكدميومًا ونحاسًا على هئة هيدراتاتها اما الهيدرات البزموثيك فلا يذوب عند زيادة

ماء النشادر وإما هيدرات كلِّ من الكدميوم والنحاس فيذوبان عند زيادتهِ

رابعًا ان اتحاهض الكبريتيك المخفف الغالي يحوَّل الكبريتيد الكدميك الى كبريتاته الذي يذوب فيه اما الكبريتيد النحاسيك ولا يُؤثَّر فيهِ الحامض الكبريتيك المخفف الغالي

في ما يُستفاد من ظواهر الراسب

(٣٧) يجب عند استعمال الهيد روجين المكبرت ان تلاحظ النتائج اذ يمكنك بها ان تستعين على معرفة المادة التي تحت الفحص اذا كانت واحدة فقط مثال ذلك

اولاً اذا تولد راسب ايض يتحول الى اصفر ثم الى برنقالي ثم الى احرمسمر واخيراً يسود عند ما يشبع السيال غازا فيستدل من ذلك على وجود ملح زيبقيك

ثانياً اذا رسب راسب احمر مكدً يتغير الى اسود فيستدل من ذلك على وجود الرصاص

ثالثًا اذا رسب راسب اصغر يستدل به على وجود كدميوم او زرنيخ او قصد يرمن الصف الثالث. والكبريتيد الكدميك متازعن هذين الآخرين بانة لايذوب في الهيدرات الصوديك

وإذا تولد راسب اسود بسرعة يدل ذلك على وجود نحاس ال بزموث وهذا ما يمنعنا عن ان ننظر الى الرواسب المتقدم ذكرها رابعاً اذاكان في السيال تحت الفحص كرومات ما (بُعرَف بلونه الاصفر الحمر) يتحول لونه الى لون اخضر

خامسًا ان لم يوجد عنصر مرن عناصر الصف الثاني فقد يتولد رواسب بيض او بيض مصفرٌةمنرسوب الكبريت وذلك لانالهيدروجين المكبرت ينحل بسهولة معرسوب الكبريت بواسطة حامض نینریك او حامض كرومیك او حامض كلوریك او كلور او املاح الحديد وإن كان في السيال نحت الفحص حامض نيتريك بزيادةفلابد مناطالة هجرىالهيدروجين المكبرت لنزع الحامض وتشبيع السيال فةك يرسب الكبريت وإكحالة هذه على هيئة راسب اصفرمكدرعلي ان الكبريت يرسب غالبًا على هيئة ذرات صغيرة بهذا المقدارحتي لاتستفرد بالمرشحة الأبصعوبة كلية وعلى الخصوص اذا وُجد في السيال ملح من املاح انحديد ويجب على المحلل تفريق الكبريت بالمرشحة قبل استعال كاشف اخرمن الكواشف الآتية سادساً ان لم يرسب راسب بالهيدروجين المكبرت نعلم انهُ لا يوجد في السيال تحت الفحص مادة من مواد الصف الثاني (ولامن الصف الثالث كاسيُذكر)

الغصل الثالث في الصف الثالث

وهو مركّب من مواد معدنية لا تذوب كبريتيداتها في الماء ولا في السائلات المحمضة بل تذوب في القلويات وتمتاز اذ ذاك عن مواد الصف الثاني التي لا تذوب في القلويات كما قد ذُكر

> الفاعل العمومي هو هيدر وجين مكبرت سينة هم ك



كيفية رسوب الزرنيخ

(۲۸)ضع في انبوبة مذوب اكحامض الزرنيخوس او زرنيخيت ما وإضف الى السيال خمس نقط اوستًا من الحامض الهيدر وكلوريك فلايتولد راسب ثم اضف اليه هيدروجينا مكبرنا كافيا لتشبيعه تشبيعًا تامًا فيتولد راسب اصفر لامع هو الكبريتيد الزرنيخوس (زرب ك م). اغل السيال وإنت يهزُّهُ من مدة الى مدة كي يتجمع الراسب ثم رشحهُ وإغسلهُ حِيدًا وإغلِ هذا الراسب في ما يغمرهُ من الهيدرات الصوديك فيذوب بسهولة .حمض السيال هذا مجامض نيتريك قوي فيرسب الكبريتيد الزرنيخوس.رشحة وإغسل الراسب جيدًا مع الانتباه التام لازالة كل الحامض النينريك وكيفية ذلك ان يصب عليهِ من الماء وهو في المرشحة الى ارب لا يعود يُؤثر الماء النازل عنهُ في ورق اللتموس.ثم جفف الراسب تدريجًا بجرارة خنيفة وإغلهِ في حامض هيدر وكلوريك ثقيل فلا يذوب.رشحهُ وإغسل الراسب. اغله في حامض نينريك فيتحول الزرنيخ الى هم زرا ، ويذوب.جنف السيال هذاو خففهُ عام واقسمه الى قسمين

الكاشف الخصوصي للزرنيخ

(٢٩) خذ قسماً من القسمين المتقدم ذكرها واضف اليومن

مذوب النيترات الفضيك مقدارًا ليس بقليل ثماضف اليه مذوّب الخلات الصوديك نقطة فنقطة حتى تفوح رائحة الحامض الخليك فيتولد راسب احمراو اسمرمحمر هوالزرنيخات الفضيك $\Gamma(\dot{\omega}\dot{\omega}) + \Gamma(a_{3}(c_{13}) = \Gamma(\dot{\omega}) + \Gamma(a_{13}) + \Gamma(\dot{\omega})$ قداستخدمنا الخلات الصوديك لان الزرنيخات الفضيك يذوب في حامض نيتريك ولايذوب في حامض خليك ان لم يكن زائداً كثيرا والخلات الصوديك عند اضافته الى سيال فيه حامض نيثريك يتحول الى نينرات الصوديك مع انفراد الحامض الخليك.قد يتولد زرنيخات الفضة حالًا عند اضافة النيترات الفضيك وذلك لسبب كثرة الزرنيخ في السيال ولايلزمنا اذ ذاك ار · ي نستعل الخلات الصوديك .وقد يتولد راسب ابيض عند اضافة النينرات الفضيك من وجود كلور في السيال حاصل عن استعال الحامض الهيدر وكلوريك اوعر كاشف يدخله كلور ويفرق هذا الراسب بالمرشحة بعد اضافة قليل من حامض نينريك لتذويب الزرنيخ الموجود فيه ثم يضاف الخلات الصوديك للمرشح كا نقدم

ثانيًا خدالقسم الثاني من القسمين المارذكرها وإضف اليهِ نقطاً قليلة من مذوب الكبريتات المنغنيسيك والكلوريد

الامونيك في ما قليل مخالطة قليل من ما النشادر وازكة مدة كافية فيتولد رأسب ابيض بلوري (وإذا كان الزرنيخ قليلاً يلزم ترك هذا السبال مدة ١٢ ساعة لتولد هذا الراسب) ولزيادة التدقيق في كشف الزرنيخ اذا اقتضى الحال وخصوصاً اذا كان الزرنيخ في السيال قليلاً جلًا يُستعل الكاشف المعروف بكاشف مارش الذي سيُذكر

كيفية التميېز بين اكحامض الزرنيخوس واكحامض الزرنيخيك

(٤٠) ان الزرنيخ يوجد على هيئة حامض زرنيخوس او حامض زرنيخيك او على هيئة الاملاح الزرنيخيت او الزرنيخات فيجب اذ ذاك بعد وجود الزرنيخ في المادة تحت الفحص ان يميز بين كونهِ على هيئة الزرنيخيت او الزرنيخات

اضف الى مَذوب المادة تحت الفحص الهيدرات البوتاسيك بزيادة ثم نقطاً قليلة من مذوب الكبريتات النحاسيك المخفف واغله فان كان الزرنيخ على هيئة زرنيخيت يتولد راسب احمر هو الاكسيد النحاسوس (نحم ا) ويبقى الزرنيخ ذائباً في السيال على هيئة زرنيخات البوتاسيك

 $((-1)^{4} + 7)^{4}$ زرر $(-1)^{4} + 7)^{4}$ (هر $(-1)^{4} + 7)^{4}$ (هر (-

كيفية رسوب الانتيمون

(٤١) خذمذوب الانتيمون في حامض هيدروكلوريك مخفف وخففة بماعفيتعكر السيال اضف اليوحامضاهيدر وكلوريكا ثقيلًا نقطة بعد نقطة وإنت يهز الانبوبة حتى يروق ثم اضف الي السيال(هيدروجيناً مكبرتاً)ما يكفى لتشبيعهِ فيتولد راسب برنقالي اللون سيمتهُ انت يرك يروهو الكبريتيد الانتيمونوس . اغلهِ قليلًا ورشحة واغسل الراسب جيدًا وإغله في ما يغرهُ من الهيدرات الصوديك فيذوب. حمض السيال هذا مجامض نينريك فيعود يرسب الكبريتيد الانتيمونوس . رشحة وإغسلة جيدًا لازالة كل الحامض النياريك وجففة بجرارة خفيفة وإغل الراسب فيحامض هيدر وكلوريك ثقيل فيذوب . خفف المذوب بقليل من المام وضعه في بوطقة من پلاتين او في صحن صيني مع قطعة پلاتين نظيفة ثم ضع في السيال هذا قطعة من الزنك النقي فعند تولد غاز الهيدروجين ينفرد الانتيمون المعدني ومجمع على البلاتين فيسوّده ارفع الزنك طالسيال بعد نهاية تولد الغاز واغسل الپلاتين في حامض هيدر وكلوريك ثقيل فلايذوب الانتيمون

الكاشف الخصوصيُ للانتيمون

(٤٢) ضع الپلاتين في ماء الذهب فينظف الپلاتين اذيذوب الانتيمون عنه ثم اضف الى السيال هذا هيدروجياً مكبرتاً فيرسب راسب برنقالي اللون كما حدث في اول الفحص

كيفية رسوب القصدير

(٤٣) خدمدوب القصدير واضف اليه خس نقط او ستا من الحامض الهيدر وكلوريك ولايرسب شيء ثم اضف الى السيال حامضا هيدر وكبريتيكا فان كان القصدير على هيئة ملح قصديروس يتولد راسب اسمر مكد (الكبريتيد القصديروس) وإن كان على هيئة ملح قصديريك يتولد راسب ايض يتحول بعد حين الى اصغر مكدر (الكبريتيد القصديريك) اغله قليلاً ليتجمع الراسب ورشحه وإغسله اغله ايضا في ما يغمره من الهيدرات الصوديك فيذوب . حمض السيال مجامض نيتريك فيعود القصدير يرسب. رشحه وإغسله لازاله كل المحامض النيتريك فيعود القصدير يرسب. رشحه وإغسله لازاله كل المحامض النيتريك محفه محفه محرارة

واطئة واغله في حامض هيدروكلوريك ثقيل فيذوب. خفف السيال هذا بقليل من الماع وضعة في بوطقة بلاتين او في صحن صيني مع قطعة من البلاتين . ثم ضع في السيال قطعة من الزنك النقي فينفرد القصدير المعدني عند تولد الغاز وعند نهاية تولد الغاز اسكب السيال مع الانتباه الكلي الى ان لا يخرج معهُ شي يومن المواد المعدنية فيه. غسل التوتيا بالماع لاجل تنظيفها ما التصق بها واغل البلاتين (مع المادة الباقية بعد تنظيف التوتيا) في حامض هيدر وكلوريك ثقيل فيذوب القصدير

الكاشف الخصوصي للقصدير

(٤٤) خفف المذوب في حامض هيدروك لوريك بالح واضف اليهِ مذوب الكلوريد الزيبقيك فيتولد راسب ايض هو الكلوريد الزيبقوس من اتحاد جزم من الكلور في الكلوريد الزيبقيك مع القصدير

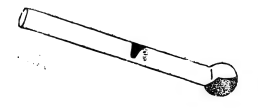
> ق كل ع+ ۱ (زي كل ع)= ۲ (زي كل) + ق كل ع كيفية تفريق رواسب الصف الثالث

(٤٥) يتوقف تفريق مواد هذا الصف على ثلاث قضاياً ﴿

اولاً ان الكبريتيد الزرنيخوس لا يذوب في حامض نيتريك وإما الكبريتيدات الانتيمونوس والقصديريك والقصديروس فتذوب فيهِ

ثانيًا ان الانتيمون والقصدير ينفردان على هيئة معدن بالحامض الهيدر وكلوريك الخنف والزنك

ثالثًا انالقصد يرالمعدني يذوب في الحامض الهيدر وكلوريك الغالي وإما الانتيمون فلا يذوب فيهِ



خجدول

(٤٦) فَتَظْهِرُ الطريقة ا

ان الفاعل العمومي للصف الثالث حافض هيدروكبريتيك (همك والكبريتيد القصديروس (ق ك) او الكبريتيد القصديريك (ق ك م كبريتيداتها ايضًا كاذكر وبعد تذويب هذه الرواسب في الميدرات الهيدرات الصوديك) ورسوبها ثانيةً باكحامض النيتريك المخنف وغ

فلا يذوب الانتيمور في ماء الذهب به بند ۲۶

فلا يذوب الكبريتيد الزرنيخوس ويتحتق وجود فتذوب الكبريتيدار الزرنيخ بنذويبكبريتيده هذا فيحامض نينريك في صحن مع قطعة پا ثقيل وبالكشف عنة بكاشفه الخصوصي النينرات وغسل الزنك يُغلى ا النضيك او بالكبريتات المغنيسيك كاذكري بند ۲۹

لف الثالث

لم بيانها من هذا الجدول

راد الكبريتيد الزرنيخوس (زرم كم) والكبريتيد الانتيموثوس (انتمكم) كبريتيد الانتيموثوس (انتمكم) لكبريتيد الذهبيك والكبريتيد الپلاتينيك (وعناصر الصف الثاني على هيئة لموديك (لتفريقها عرض مواد الصف الثاني التي لا تذوب كبريتيداتها في او تخفيفها تُعلى في حامض هيدر وكلوريك ثقيل

لانتيمونوس والقصديريك والقصديروس وبعد تخفيف المذوب بما عيوضع ، نظيفة وقطعة زنك نقية فينفرد الانتيمون والقصدير ثم بعد صب السيال تين وما قدَ جُهع على الزنك في حامض هيدروكلوريك ثقيل

عقى وجودهُ بعد تذويبهِ فيذوب القصدير ويتحقى وجوده بعد تخفيف جين مكبرت انظر السيال بماء بالكلوريد الزيبقيك كما ذكر في بند ٤٤

ماهية رواسب الصف الثالث

(٤٧) اذا لم يوجد عنصر من عناصر الصف الثاني يستدل بلون الراسب اي عنصر وُجد من الصف الثالث عند استخدام الهيدروجين المكبرت

اولا الراسب الاصفر يدل على وجود الزرنيخ وقد رأينا ان الكدميوم من الصف الثاني برسب بالحامض الهيدروكبريتيك كراسب اصفر لذلك اذا رسب راسب اصفر لامع عند استخدام الحامض الهيدروكبريتيك يدل به على وجود كدميوم وزرنيخ كليها اواحداها وعلى عدم وجود عنصر اخر من عناصر الصف الثاني وإلثا لث وإذا ذاب هذا الراسب الاصفر في الهيدرات الصوديك فهو زرنيخ والافهو كدميوم وإذا ذاب البعض وبني البعض الاخر غير ذائب فهو كدميوم وزرنيخ

ثانياً الراسب البرنقالي يدل على وجود انتيمون فقط وعلى عدم وجود عنصر من عناصر الصف الثاني والثالث وهذا الراسب البرنقالي يذوب في الهيدرات الصوديك

ثالثًا اذا تولد راسب ابیض بتحول الی اصفر مکد بدل به علی وجود ملح قصد بریك

رابعاً الراسب الاسمر المعنم يدل على وجود ملح قصد بروس خامساً برسب الذهب والبلاتين على هيئة راسب اسود بمناز عن الرواسب السوداء من الصف الثاني بتذويبه في الهيدرات الصوديك وبما أن الكواشف الخصوصية عن الذهب والبلاتين هي واضحة ومدققة مها خالطها من المواد فالاوفق اذا أن يكشف عنها رأساً في المادة تحت المحص إذا وُجد داع للظن بوجودها

الكاشف اكخصوصي للذهب

(٤٨) ذوب المادة المظنون بانها ذهب او فيها ذهب في جزء واحد من الحامض النينريك وثلاثة اواربعة اجزاء من الحامض الهيدروكلوريك ثم جغف السيال هذا اللى ان لا يبقى منه الآالقليل وضعة في وعاء من زجاج موضوع على قطعة قرطاس اييض بحيث يظهر الراسب جبدًا ثم اغمر قضيب زجاج في مذوب الكلوريد التصديروس (ق كلم) المصفر بنقط قليلة من الكلوريد المحديديك (ح كلم) المصفر بنقط قليلة من الكلوريد وجدقيه ذهب يتلون السيال حول هذا القضيب بلون ازرق أو قرنفلي حتى ولومها كان الذهب قليلاً

الكاشف الخصوصي للبلاتين

(٤٩) ذوّب المادة المظنون فيها پلاتين في ما الذهب (جزير المحامض النيتريك واربعة اجزاء من الحامض الهيدر وكلوريك) واضف الى المذوب وهو بارد الكلوريد الامونيك فيتولد راسب اصفر بلوري هو الكلورو پلاتينات الامونيك

يدقق الكاشف باضافة الكحول الى السيال وإذا كان مقدار الهلاتين قليلاً جنف مذوبة بعد اضافة الكلوريد الامونيك ثمذوبة في مزيج من الماء والكحول فيذوب كل ما فيه الا الكلور و پلاتينات الامونيك وهو راسب اصفر بلوري كا ذُكر

الاحنياطات اللازمة في الفحص عن مواد الصف الثاني والصف الثالث

(٥٠) اذا كان المذوب محمضاً كثيرًا فيجب تخفيفه بالماء قبل اضافة الحامض لهيدروكبريتيك لان مواد هذين الصفين لاترسب بالسهولة من مذوبات محمضة والكدميوم لا يرسب الاقليلامن سيال محمض

ولكن ان لم يكن للذوب محمضاً كافياً فنرسب مواد غيرمواد

هذين الصفين عند اضافة الحامض الهيدر وكبريتيك فانتبه وقد يتعكر المذوب عند تخفيفهِ (من وجود البزموث او الانتيمون او كليها) فيعود يذوب هذا الراسب عند اضافة نقط قليلة من الحامض الهيدر وكلوريك

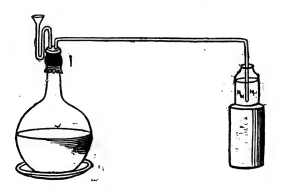
والزرنيخ لا برسب الا بالصعوبة بواسطة الحامض الهيدروكبريتيكا الهيدروكبريتيكا وإذا كان مقدار الزرنيخ قليلا وإلحامض الهيدروكبريتيك يستعل غازا فيجب انفاذ الغاز في السيال مدة ساعات بالاقل وإذا تولد راسب ابيض فقط عند استخدام الحامض الهيدروكبريتيك فيدل به على عدم وجود مواد الصف الثاني والصف الثالث لان هذا الراسب هو كبريت متولد من انحلال المحامض متولد من انحلال المحامض الهيدر وكبريتيك

الفصل الرابع في الصف الرابع

وهو مركّب من مواد معدنية لا تذوب هيدراناتها في الماء ولا في ماء النشادر حتى ولو وُجد ملح من املاح الامونيوم

الفاعل العمومي. ما النشادر سيمته (هين ها)

(ويستخدم الكلوريد الامونيك ليمنع رسوب مواد الصف الخامس)



كيفية رسوب الكروم

(٥١) خذمذوب اي ملح كان فيه كروم كالكرومات اليوتاسيك مثلًا او الثاني كرومات الپوتاسيك فيدل لونة الاصفر او الاحمر على وجود الكروم وإضف اليهِ خس نقط اوستًا من الحامض الهيدروكلوريك فلا برسب راسب ثم اضف اليهِ هيدروجينًا مكبرنا وإغله فيخضر السيال ويدل بذللك على وجود الكروم أكروءا ﴾ ثماغل المزيج لطردكل الهيدروجين المكبرت حيثا يعرف ذلك باعراض لورق لمبلول بمذوب النيترات الرصاصيك على البخار الصاعد من السيال فان لم يسود يدل على عدم وجود الهيدروجين الكبرت فيهِ والافلا.ثم اضف الى السيال وهوغال ثلاث نقط من الحامض النينريك (لسبب سيُذكر في الكشف عن الحديد بند ٥٦). ثم اضف الى السيال مذوب الكلوريد الامونيك وبعد ذلك ماء النشادر والسيال غال ايضا فيرسب راسب اخضر رمادي او رمادي مزرقٌ هو الهيدرات الكروميك (كرم هم الي) جنف الراسب بعد ترشيمه وغسله وامزجه مع خس او ست اضعافهِ من مزیج مجفف یجنوي على مقدارين متساويبن من الكربونات الصوديك والنينرات البوتاسيك واحمه جيدًا على قطعة بلاتين حتى يصهركليًا فينولد الكرومات الصوديك (ص بكروا ، الونهُ اصفر لامع.ضع الپلاتين وما عليه في صحن صيني وأغله في ما يغمرهُ من الماء فيذوب و يلوّن السيال لونًا اصفر

الكاشف اكخصوصي للكروم

(٥٢) خذ مذوب الكرومات الصوديك المذكور وحضة مجامص خليك ثم اضف الى السيال نقطتين او ثلاث نقط من مذوب الخلات الرصاصيك رص (م كروم هم ام) فيتولد راسب اصفر لامع هو الكرومات الرصاصيك (رص كروا ،) (على ان الراسب هذا يميل لونه الى البياض اذا كان الكربونات الصوديك مخلوطاً بالكبريتات الصوديك وهذا من تولد الكبريتات الرصاصيك) كتب كيفية التحليل والتركيب

كيفية رسوب الالومينوم

(٥٢) خدمدوب الشب الابيض وإضف اليه خس نقط اوستًا من الحامض الهيدر وكلوريك فلا يتولد راسب اضف اليه حامضًا هيدر وكبريتيكًا فلا يتولد راسب. ثم بعد طرد الهيدر وجين الكبرت وإضافة حامض نيتريك وكلوريد الامونيوم الى السيال

على الكيفية التي ذكرت في بند 10 اضف اليه وهو يغلي ما النشادرفيتولد راسب جلاتيني لالون له هو الهيدرات الالومينيك (ال مهرال) جفف الراسب هذا بعد ترشيمه وغسله وامزجه مع مزيج الكربونات الصوديك والنيترات الپوتاسيك على الكيفية المذكورة انفا واحم على قطعة پلاتين حتى يصهر فيتولد الالومينات الصوديك. ضع الپلاتين وما عليه في صعن صيني واغله في ما يغره من الماء فيذوب

الكاشف الخصوصي للالومينوم

(٥٤) خد مذوب الالومينات الصوديك وحمضة مجامض هيدروكلوريك مخفف ثم اجعلة قلويًا قليلًا بماء النشادر واتركه مدة بضع ساعات اذا اقتضى الامر فيتولد راسب خصوصي جلاتيني لا لون له هو الهيدرات الالومينيك وهذا الراسب متفرق احيانًا بالسيال ويُرى بصعوبة وإيضًا لا يتحول الالومينوم بسهولة عند اصهاره مع الكربونات الصوديك الى الالومينات الصوديك الحاليا الذوبان في الماء وإذ ذاك قد يكون راسب الهيدرات الالومينيك قليلًا فلابد من تركه بضع ساعات اذا اقتضى الحال الى ان يجمع الراسب ويظهر

كشف مدقَّق للالومينوم

(٥٥) وليختق وجود الالومينوم الجمع هيدراته المذكور انعاً في قاع المرشحة ثم افصل الورق المجموع عليه الالومينوم وضعه على قطعة فم واحمه جيداً بلهيب البوري ثم رطبه بنقطة من مذوب النيترات الكوبلتيك واحمه ثانية بلهيب البوري فتبقى المادة غير القابلة الاصهام على الفم وعند ما تبرد نخذ لونا ازرق غامقاً ومن ذلك تميز الهيدرات الالومينيك عن الهيدرات الكلوسينيك الرمادي اللون والنادر الوجود

كيفية رسوب اكحديد

(٥٦) خذ مذوبًا من املاح الحديد وإضف اليه خمس نقط اوستًا من المحامض الهيدروكلوريك فلا يتولد راسب ثم اضف الى السيال هيدروجينًا مكبرتًا فلا يتولد راسب ايضًا غير ان الحديد اذا كان على هيئة ملح حديديك يتحول الى ملح حديدوس مع رسوب الكبريت الناتج عن انحلال الحامض الهيدروكبريتيك. رشح السيال لتغريق الكبريت ان وُجد وإغله لطرد الهيدروجين المكبرت وإضف اليه وهو غالي ثلاث نقط او اربع من الحامض المكبرت وإضف اليه وهو غالي ثلاث نقط او اربع من الحامض

التينريك لتحويل الحديد ألى ملح حديديك ثم اضف الى السيال مذوب الكلوريد الامونيك وماء النشادر فيرسب الحديد على هيئة راسب احرمسمر هو الهيدرات الحديدياك (حمه ١٦) جفف الراسب بعد غسله وامزجه جيدا مع خمس اوست اضعافه من مزيج الكربونات الصوديك والنينرات البوتاسيك واحمه على قطعة بلاتين الى ان يصهر فيحمر المزيج من الاكسيد الحديديك ضع البلاتين وما عليه في صعن صيني واغله في ما يغمره من الماء فلا يذوب الاكسيد الحديديك

الكاشف اكخصوصي للحديد

(٥٧) اغلِ الراسب لمذكور في قليل من حامض هيدر وكلوريك ثقيل فيذوب خفف السيال هذا بالماء واضف اليهِ نقطة ال نقطتين من الفروسيانيد الپوتاسيك فيزرقُ

كيفية رسوب المنغنيس

(٥٨) خذ مذوب ملح من املاح المغنيسيك واضف اليه خس نقط او ستًا من المحامض الهيدر وكلوريك فلا يتولد راسب ايضًا اغل اضف اليه حامضًا هيدر وكبريتيكًا ولا يتولد راسب ايضًا اغل

السيال لطرد الحامض الهيدر وكبريتيك ثم اضف الى السيال وهو غال ثلاث نقط اواربع من الحامض النيتريك ثم اضف اليهِ ماء النشادر ويرسب راسب هو الهيدرات المنغنيك غيرانهُ لا يرسب اذا وُجد في السيال الكلوريد الامونيك (وقد ذكرنا المنغنيس الان بين مواد هذا الصف الرابع لانه احيانا يرسب معها وإن رسب مع مواد هذا الصف فلايضر بالكوُّاشف عن الكروم والالومينوم واكحديد المذكورة انقاوالان نذكر كاشقا عن المنغنيس يصح حتى ومع وجود هذه المواد) رشح السيال اذا تولد راسب وجفف الراسب بعدغسله وإمزجه مع خمس اوست اضعافه من مزيج الكربونات الصوديك والنينرات البوتاسيك واحمه على قطعة يلاتين حتى بصهر فيتولد لون ازرق مخضرٌ هوالمنغنات الصوديك ويتولد ايضًا الأكسيد المنغنيك ضع الپلاتين وما عليهِ في صحن صيني وإغلهِ في ما يغمرهُ من الماء فالمنغنات الصوديك يذوب والاكسيد المنغنيك لايذوب بل يبقى على هيئة راسب

الكاشف الخصوصي للنغنيس

(٥٩) خذ الراسب المذكور واحمه على قطعة پلاتين مع ضعفيه من الكربونات الصوديك والنيترات الپوتاسيك بلهيب البوري المؤكسد فحينا يبرد مجصل لون اخضر مزرق مخنص بالمنعنات الصوديك وفي اثناء ذلك اتكِ القطعة من الپلاتين على جوانبها الاربعة بالتتابع حتى يغرش السيال المصهور على كل السطح ويكسوه فيظهر اللون جيدًا

ملاحظات خصوصية

(7٠) يوجد مركبات التي ترسب مع مواد هذا الصف مثل فصفات بعض المواد من الصف السادس والصف السابع وبعض الاكسولاتات والبوراتات والسليكات والفلوريدات النادرة الوجود والمنغنيس احيانا كاقد ذكر فلا يُستغني اذ ذاك عن كواشف تصدف على عناصر الصف الرابع سوائم وجدت عناصر احرى ام لم توجد وقد ذكرنا في البنود السابقة من ٥٠ الى ٥٨ كواشف تصح حتى وعند وجود اليامادة كانت من هذه المواد المادة كانت من هذه المواد المند

جدول

(٦١) فتظهرالطريقة ا

ان الفاعل العمومي للصف الرابع هو ن ه، ه ا (ويستخدم ه، ن كل هيئة هيدراتاتها (وقد يرسب المنغنيس وبعض مركبات الكلسيوم وإ. مع (ص م كرام) و(پنام)ثم ذوَّبهُ في الماء الغالي ورشُّحهُ

اقسم الراسب الى اربعة اقسام

أكشف عن المنغنيس أكشف عن الحديد أكشف عن الكلسيو باصهار القسم الاول مع في القسم الثاني إطاعاد الأُخَر في الة ص، كرا، وپنا، | بواسطة الفروسيانيد |الثالث برسوبهابواسا الپوتاسيك بند٥٧ حـــامض خليك والأكسا لات الامونيا كاسيْذُكُو

ف الرابع

ن ايضاحها من هذا الجدول

بًا ليمنع رسوب مواد الصف الرابع) يرسب الحديد والكروم والاومينوم على بوم والباريوم والسنرونتيوم مع مواد هذا الصف اجنّف الراسب واصهرهُ

اقسم المرشح الى قسمين		
حمض النسم الثاني من المرشع بواسطة هكل واضف اليه (نه ،)ها فتدل النطع اللزجة الصغيرة على الالومينومبند ٤٥ويتحقق	يدلعلى الكروم ويتحقق ذلك برسويه من القسم الاول بواسطة الخلات الرصاصيك	القسم الرابع بتذويبهِ في هكل وسيذكر الكاشف
وجودهٔ بالبو <i>ري</i> بن د ٥٥	الرصاصيك بند ٥٢	

في ما يستفاد من ظواهر رواسب الصف الرابع (٦٢) اننامن ظواهر الراسب الناتج بعد استعال ما النشادر نقدران نحصل على ما يعيننا في تعيبن العناصر الموجودة جزما اولا الراسب الابيض اللزج يدل على وجود الومينوم او عناصر اخرى من صف آخر

ثانيًا الراسب الاخضر الرمادي او الازرق الرمادي يدل على وجود الكروم او بعض المركبات المذكورة في بند ٦٠ ثالثًا الراسب الاسمر الحمر يدل على وجود الحديد

فان لم يرسب راسب دل على عدم وجود عنصر من عناصر الصف الرابع

اذا وجد في المذوّب كروم بكثرة يتلوّن المذوّب بلون قرنفلي غير انه مجول بعد الغليان ويرسب الكروم بلونه وإذا أغلي المذوّب حتى يرسب الكروم مجب اضافة قليل من الما وليقوم مقام الما والذي تصعد على هيئة مجار والا فتصير عناصر الصف الخامس غير قابلة الذوبان فان وجد في المادة تحث الفحص مادة الله فلا يمكن رسوب عناصر الصف الرابع عا والنشادر فلا بدلذلك من نزع المادة الالية كما

الفصل اكخامس في الصف اكخامس

وهومركَّبْ من مواد معدنية لايذوب كبريتيداتها في الماء ولا في القلويات حتى ولو وُجد في مذوباتها ملح من الاملاح الامونيك

الفاعل العمومي الهيدر وكبريتيد الامونيك سيمته (ه بن ه ك)



كيفيةرسوبالمنغنيس

(٦٢) خذمذوَّب الكلوريد المنغنيك (منكل ٢) وحمضة قليلًا مجامض هيدرو ڪلوريك فلا برسب راسب. اضف اليهِ حامضًا هيدروكبريتيكًا فلا يتولدراسب ايضًا. اغل السيال لطرد الحامض الهيدروكبريتيك وإضف اليه وهوغال ثلاث اواربع نقط من الحامض النياريك ثم اضف اليهِ ثلاث ملاعق صغيرة من الكلوريد الامونيك وقليلًا من ماء النشادر ولا يتولُّد راسب (لان الكلوريد الامونيك بمنع رسوب المنغنيس) اغل السيال وإضف اليه وهوغال الهيدر وكبريتيد الامونيك فيرسب راسب مصفرٌ يسمر بعرضهِ على الهواء وهوالكبريتيد المنغنيك (من ك) اغسل الراسب جيدًا واغرهُ في صحن صيني مجامض هيدر وكلوريك مخنّف بارد فيذوب فيهِ. ضع المذوّب في انبوبة وإغلهِ حتى لا يعود يفعل مخاره في ورق مبلل بمذوب المينرات الرصاصيك ثم اضف اليه الهيدرات الصوديك بزيادة فيرسب الهيدرات المنغنيسيك على هيئة راسب ابيض لزج (تنبيه عجب ان لايستعل صحن صيني عندما يقصد رسوب المنغنيس لعدم ظهور الراسب الابيض اق الشفاف فيه)

الكاشف اكخصوصي للنغنيس

(٦٤) ليتحقق وجود المنغنيس يستعمل الكاشف المذكور في بند ٥٩

كيفيَّة رسوب الزنك

(70) خد مذوّب ملح من الاملاح الزنكيك واضف اليه خسنقط من الحامض الهيدر وكلوريك فلا يتولد راسب.اضف اليه حامضاً هيدر وكبريتيكا فلا يتولد راسب ايضاً. اغل السيال لطرد الحامض الهيدر وكبريتيك بالانتباه التام لطرده وعله واضف اليه وهو غال خمس نقط من الحامض النينريك ثم اضف اليه الكلوريد الامونيك وما النشادر على الكيفية المذكورة فلا يتولد واسب

اضف الى السيال وهو قلوك الهيدر وكبريتيد الامونيك فيتولد راسب ابيض لزج هو الكبريتيد الزنكيك (ترن ك)

(تنبيه . لم يتولد الكبرينيد الزنكيك عند استعال الحامض الهيدروكبرينيك لان السيال كان محمضًا بالحامض الهيدروكبرينيكا ولوكان قليلاً والعالمة السيال حامضًا هيدروكبرينيكا ولوكان قليلاً

فيتولد راسب لما يصير السيال قلويًا باضافة ما النشادر اليه.)
رشَّح السيال وضع الراسب بعد غسله في انبوبة وإغره عامض هيدر وكلوريك معنف بارد فيذوب فيه. اغل السيال حتى لا يعود يفعل مجاره في ورق مبلول بمذوب النينرات الرصاصيك ثم اضف اليه الهيدرات الصوديك بالتدريج فيرسب الزنك اولا ثم يعود يذوب عند زيادة الصودا

الكاشف اكخصوصي للزنك

(77) اجر في مذوب الزنك المذكور في آخر البند السابق حامضاً هيدروكبريتيكا فيتولد راسب ابيض. خذ هذا الراسب وذوّبه في حامض هيدروكلوريك مخفّف وجفّفه حتى يكاد ينشف ثم ذوّبه في قليل من الماعمع قطع النظر عا مجدث من التعكّر وصبه في قليل من مذوّب الكرومات البوتاسيك الغالي فيرسب الكرومات الزنكيك على هيئة راسب اصفر

كيفية رسوب النكل والكوبلت

(٦٧) خد مدوب من ملح النكل وملح الكوبلت (كبريتاتها اونينراتها) وحمضة مجامض هيدر وكلوريك وإضف اليه حامضاً

هيدروكبريتيكا ثم اغل السيال لطرد اكحامض الهيدروكبريتيك وصبٌّ عليهِ وهوغالِ خس نقط اوستًّا من الحامض النيتريك ثم اضف الى السيال مذوب الكلوريد الامونيك وماء النشادر فلا يتولد راسب عند استعال اي كاشف كان من الكواشف المذكورة.اضف الى السيال آن وهوغال الهيدر وكبريتيد الامونيك ويتولد راسباسود (هوالكبريتيد الكوبلتوس كوك والكبريتيد النكلوس نك ك) ولوكان في السيال نكل وحدهُ اوكوبلت وحدةً يتولد راسب اسود عند استعال الكبريتيد الامونيك.رشح السيال وإغسل الراسب وضعة في صحن صيني وإغمرهُ بجامض هيدروكلوريك مخفف بارد فلا يذوب الراسب الَّا قليلًا رشحهُ وغسلة واقسمة الى ثلاثة اقسام واحم ِ القسم الاول منة مع قطعة بورق بلهيب البوري المؤكسد ويتلؤن الزجاج النانج بلون مخنلف على نسبة اختلاف النكل والكوبلت فانكان الكوبلت كافياً يتلوَّن بلون ازرق لامع واللا فبلون ازرق مسمر ولو كارب النكل وحدة يتلون الزجاج بلون اسمر

الكاشف انخصوصي للنكل

(٦٨) ليتحقق وجود النكل خذ القسم الثاني من الراسب

المذكورانقا واغله في ما الذهب وجففه حتى يكاد ينشف واضف الى ما بقي مذوبًا قويًا من السيانيد البوتاسيك بالتدريج الى ان يصير قلويًا ثم اغله خس دقائق وانت تزيده ما من حين الى حين لتعوض عا يُفقد بالتحويل الى مجار فيرسب السيانيد النكليك والسيانيد الكوبلتيك فيذوبان بسهولة بزيادة السيانيد البوتاسيك فيتحول السيانيد الكوبلتيك الى السيانيد البوتاسيوكوبلتيك ويبقى السيانيد النكليك غير متغير وبعد تبريد المزيج اضف ليه حامضاً السيانيد النكليك غير متغير وامضاً وضعه في انبوبة كبيرة ثم املاً لانبوبة ما وهزها جيدًا واتركها اربع وعشر من ساعة فيرسب السيانيد النكليك على هيئة راسب اصفر مخضرً فاتح مكدً

الكاشف الخصوصي للكوبلت

(7.٩) المتحقق وجود الكوبلت ذوّب القسم الثالث من الراسب المذكور بنقط قليلة من ما الذهب الغالي وجففة حتى يكاد ينشف وصب الباقي بعد التجفيف في ثلاثة اضعافه من مذوب النيتريت البوتاسيك واضف الى المزيج حامضًا خليكًا ما يجعله محمضًا وانقله الى انبوبة واتركه منة اربع وعشرين ساعة فيرسب النيتريت البوتاسيوكو بلتيك على هيئة راسب بلوري اصفر جيل

كيفية تفريق رواسب الصف الخامس

(۲۰) ما نقدم بُرى ان تفريق رواسب الصف انخامس يتوقف على اربع قضايا

اولان الكبريتيد الكوبلتوس والكبريتيد النكلوس لايذوبان في حامض هيدر وكلوريك مخفف بارد الاقليلا بخلاف الكبريتيد المنغنيسيك والكبريتيد الزنكيك اللذان يذوبان فيه بسهولة ثانيًا إن الهيدرات الذنكيك بذوب في زيادة صودا كاو اما

ثانيًا ان الهيدرات الزنكيك يذوب في زيادة صوداً كاوِاما الهيدرات المنغنيسيك فلايذوب فيهِ

ثالثًا ان الكبريتيد الزنكيك لايذوب في القلويات رابعًا ان الكوبلث والنكل يلونان البورق بلون خصوصي



(٧١) جدول يتضمن ايضاج الطريقة السابق ذكرها

انالفاعل العمومي(ه , ن 🗈) برسب (من ك) و (زن ك) و (نك ك) و(كوك) اغسل الرواسب مرتين بالمام وصب عليها حامضا هيدر وكلوريكا مخننا باردا

فيبقى (كوك) ويذوب (من كلم) و(زنكل) اغلها وأنك ك)غيرذائبين الازالة (همك) وإضف (صها) البورب. وكذلك فيرسب الهيدرات فيرسب الهيدرات بواسطة (ب كرن) المنغنيسيك معقليل الزنكيك ويذوب بند ٦٨ و (پن ١٦) من لنكل والكوبلت بزيادة الصوداء اضف اوینحقق وجود|الیهِ ۲۵ فیرسب المنغنيس بلهيب زنك تحقق وجو**د**

البوري بند ٥٩ زن برسوبهِ بواسطة

اند ۲٦

الكرومات ليوتاسيلك

بند ۲۹

في ماهية رواسب الصف الخامس

(٧٢) قد رأينا ان كبريتيدات مواد الصف الثاني والثالث تولدت في السيال المحمض مجامض هيدر وكلوريك المستعل لرسوب الصف الاول وقد قلنا ايضا انه لابد من استعال كحامض الهيدروكلوريك قبل استعال الهيدروجين المكبرت حنى ولولم توجد في السيال مادة من مواد الصف الاول انظر بند ٢٢ والآن نظهر سبب ذلك بقولنا انه لولم نستعل الحامض الهيدر وكلوريك للسبب المذكور وكان السيال فلويا عند استخدام الهيدروجين المكبرت لرسبت مواد الصف الخامس هذه لان كبريتيداتها لا تذوب في السيالات القلوية بل ترسب منها وكذلك لولم نزيل الحامض الهيدر وكبريتيك قبل اضافة ما النشادس اليهِ لرسبت موادهذا الصف

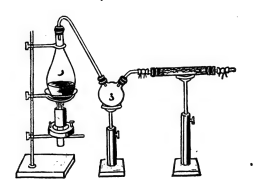
اذا تولَّد راسب ابیض عند اضافة الکبریتید الامونیك یدل به علی وجود الزنك

واذا تولد راسب ابیض مصفر یسمر بعرضهِ علی الهواء یدل بهِ علی وجود منغانیس

وإذا تولد راسب اسود يدل بهِ على وجود الكوبلت او النكل او كليها

ويجب ايضاً الفحص عن التوتيا والمنغانيس اللذان يخنفي لونها بلون الراسب الاسود

وإذا ذاب من راسب الاسودشي وفي حامض هيدر وكلوريك مخفف بارد يُعرَف منه وجود المنغانيس او الزنك او كليها علاوة عن النكل والكوبلت



النصل السادس في الصف السادس

وهو مركَّبُ من مواد معدنية لا تذوب كربوناتاتها في الماء ولا في الماء ولا في القلويات حتى ولو وُجد في السيال الكلوريد الامونيك

الفاعل العمومي الكربونات الامونيك سيمته (هين) مكرام



مثال رسوب عناصر الصف السادس

(٧٣) ضع في انبوبة ملعقة من مذوّبكلوريدكلُّ من السنرونتيوم(ستكل) وكلسيوم (كلس كل) وباريوم (باكل) وحمض لسيال مجامض هيدر وكلوريك فلابرسب راسب اضف اليهِ الحامض لهيدر وكبريتيك فلا يتولد راسب ايضًا. اغل إسيال لطرد الحامض الهيدر وكبريتيك وإضف اليه الكلوريد الامونيك وماء النشادر فلا برسب شيء . ثم اغل السيال وإضف اليهِ وهو غال نقطتين من الهيدروكيريتيد الامونيك فلا يتولد راسب فقد تأكدت عدم وجود عنصرمن عنياصر الصفوف المار ذكرها وعدم تاثير فواعلها العمومية في عناصر هذا الصف. احم السيال قليلا وإضف ليوالغاعل العموي للصف لسادس وهو الكربونات الامونيك فيرسب كربونات كُلُّ من السنرونيوم والكلسيوم والباريوم على هيئة راسب ابيض

فيتحليل المزيج

(٧٤) رشح السيال وصب على الراسب وهو في المرشحة ما على المراتين او ثلاث مرات. ثم اضف اليه وهو بعد في المرشحة ما

يكفي لتذويبهِ من الحامض الخليك المخفف بالأحتراص من استعالَ اكتر ما يلزم

الكأشف اكخصوصي للباريوم

(٧٥) خذ المذوّب الناتج وإغله ثم اضف اليه الكرومات البوتاسيك فيتولد راسب اصفر هو الكرومات الباريك وهكذا لا تزل تضيف الكاشف حتى لا يعود بتولد راسب ويكون السيال الذي هو فوق الراسب قد اصفرٌ. رشح السيال واحفظ المرشح للفحص عن السنرونتيوم والكلسيوم فتكون قد فرقت الباريوم

(تنبيه . قد مجدث ان الكرومات الباريك برسب على هيئة مسعوق دفيق حتى يصعب علينا تفريقه عن السبال بالمرشحة ولكن لا بد من تفريقه قبل المخص عن السترونتيوم والكلسيوم فلذلك اذا وُجد راسب في المرشحة بعد الترشيح مجب تكرار الترشيح حتى لا يبقى فيه راسب البتة)

كيفية تفريق السترونتيوم عن الكلسيوم والكشف عنه والكشف عنه والكشف عنه

(٧٦)خذ المرشح الباقي بعد تفريق الباريوم وإضف اليهِ ماء

النشادر ما يجعلة قلويًا ثم اضف اليوالكربونات الامونيك حنى لا يعود يتولد راسب. اغلِ المزيج دقيقة ورشحة ثم اغسل الراسب في المرشحة بالح حتى ينزع منه كل الكرومات الپوتاسيك و يجري الماله عنه صافيًا. ثم ذوبة في اقل ما يمكن من الحامض الخليك واضف الى هذا المذوّب ثلاثة او اربعة اضعافه من مذوب الكبريتات البوتاسيك قويًا بالكفاءة لرسوب الكبريتات السنرونتيك وعدم رسوب الكبريتات للسيك (فلذلك يذوّب جزء من الكبريتات البوتاسيك في متّني جزء من المام) اترك المزيج هادئًا مدة ساعنين او اكثر الى الني ينزل الكبريتات السنرونتيك جيعة على هيئة واسب ثم رشحة فتكون قد فرّقت السنرونتيوم

انناقد استعلنا الكربونات الامونيك ثانية بعد تغريق الباريوم لرسوب السنرونتيوم والكلسيوم قبل استعال الكبريتات البوتاسيك لتغريق السنرونتيوم لان الكبريتات السنرونتيك يذوب في سيال فيه الكرومات الپوتاسيك فلذلك برسب السنرونتيوم والكلسيوم ثانية على هيئة كربوناتها لازالة الكرومات الپوتاسيك كاقد ذُكر

اذا كان السنرونتيوم والكلسيوم قليلين في المزيج فقد يحدث ان الراسب الحاصل من اضافة الكربونات الامونيك بعد تفريق

الكرومات الباريك بخنفي في السيال الاصفر فلا ينظرهُ الَّا المتعوَّد عليهِ فتنبه

الكاشف انخصوصي للكلسيوم

(۷۷) خذ المرشّع بعد تفريق السنرونتيوم وإضف اليهِ ما النشادرما يجعله قلويًا ثم صب عليهِ نصف ملعقة صغيرة من مذوّب الاكسالات الكلسيك على هيئة راسب ايض

فيكيفية تفريق رواسب الصف السادس

(۷۸) يرى مانقدَّمان تفريقالباريوم والسنرونتيوم والكلسيوم عن بعضها يتوتَّف على قضيتين

اولاً ان الكرومات الباريك لايذوب في حامض خليك مخلف مخلف مخلف الكرومات السترونتيك والكلسيك اللذان يذوبان فيه

ثانيًا ان الكبريتات السترونتيك لايذوب في ما محمض مخلف الكبريتات الكلسيك ان لم يكن الحامض الكبريتيك زائدًا

(٧٩) جدول يتضمن هيئة الطريقة السابق ايضاحها

ان الفاعل العمومي للصف السادس (وهو الكربونات الامونيك) برسب الباريوم والسترونتيوم والكلسيوم على هيئة كربوناتها. ذوّب هذه الكربوناتات في حامض خليك مخفف واضف ب مكروا؛

فيرسب الكرومات ويبقى السنرونتيوم والكلسيوم ذائبين اضف البوتاسيك على هيئة من هاو (هين) كرام واجمع الراسب واخسلة راسب اصفر فاتح وذوّنة في حامض خليك ثم اضف برك الم

فيرسب الكبريتات ويبقى كلس ذائبًا السنرونتيك على في السيال ويرسب هيئة راسب ابيض بالاكسالات الامونيك

ملاحظات خصوصية

(٨٠) اذا تولد راسب من سيال قلوي عند اضافة الكربونات الامونيك فيدل بهعلي وجود الباريوم والسنرونتيوم والكلسيوم كلها او بعضها غيرانه يرسب مغنيسيوم ان وجد على هيئة كزبوناتهِ من سيال قلوي عند اضافة الكربونات الامونيك ان لم يوجد في السيال الكلوريد الامونيك ليمنع رسوبهِ وبجب ايضًا ان يكون في السيال ما النشادر ليمنع انحلال الكربوناتات الباريك والسنرونتيك والكلسيك بواسطة الكلوريد الامونيك ولكن يوجد الڪلوريد الامونيك وماءُ النشادر في السيال اذا كنت قد سلكت على الطريقة المعينة لانك قد استعلت هذين الكَاشفينِ في الفحص عن مواد الصف الرابع فها موجودان بعدً في السيال عند الفحص عن الصف السادس . وبعد تذويب الراسب في الحامض الخليك وإضافة الكرومات اليوتاسيك الى قسم من المذوب اذا تولد راسب يعرف بوجود الباريوم والله فلا يوجد باريوم في الراسب

ثم اذا تولد راسب بعد اضافة الكبرينات البوتاسيك الىقسم آخر من المذوب في حامض خليك فيعرف وجود السنرونتيوم والله فلا يوجد السنرونتيوم

وإذا تولد راسب عند اضافة الأكسا لات الامونيك الى قسم آخر من المذوب فيعرف وجود الكلسيوم

تنبيه. اذا كان الحامض لهيدر وكلوريك المستعل إيرسب الصف الاول مخلوطاً مجامض كبريتيك فيرسب السنرونتيوم والباريوم بهِ كانها من الصف الاول وإذا كان في السيال الاصلى حامض نيتريك يتاكسد بعض الكبريت عند استعال الهيدروجين المكبرت وإذا استعراحامض نينريك لتحويل اكحديد الى ملح حديديك قبل طرد الهيدروجين المكبرت كلة فيتولد حامض كبريتيك ويرسب السنرونتيوم والكلسيوم فيغير محلها فلذلك يجب استخدام حامض هيدروكلوريك صافي لرسوب الصف الاول وطرد الحامض النينريك ان وجد من المرشح الباقي بعد تفريق الصف الاول بتجفيفه وتذويبه في حامض هيدروكلوريك ثم بتجنيف المذوب ثانيةً وتذويب الباقي في الماء المحمض باكحامض الهيدر وكلوريك

النصل السابع في الصف السابع

وهومركب من مواد معدنية لاترسب بالفواعل العمومية للصفوف من الماس ذكرها . وهي المغنيسيوم والصوديوم والپوتاسيوم

اما المغنيسيوم فيمنع رسوبهُ مع مواد الصف السادس عند اضافة الكربونات الامونيك لسيال قلوي بالكلوريد الامونيك لان الكربونات المغنيسيك يذوب في سيال فيهِ الكلوريد الامونيك

كيفية رسوب المغنيسيوم والكشف عنه

الكيفية المذكورة في ما سبق حامضا هيدروكلوريكا وحامضا على الكيفية المذكورة في ما سبق حامضا هيدروكلوريكا وحامضا هيدروكبريتيكا وماء النشادر مع الحكوريد الامونيك والميدروكبريتيد الامونيك والكربونات الامونيك فلا يتولد راسب ثم اضف اليه قليلاً من مذوب الفصفات الصوديك وماء النشادر (كميات متعادلة منها) وهز المزيج من حين الى حين مدة ساعة او ساعنين فيرسب الفصفات الامونيو معنيسيك على هيئة راسب اينض بلوري لا يذوب في القلويات بل يذوب في الحوامض

كيفية الفحص عن الصوديوم واليوتاسيوم

(٦٢) خد ملح من الملاح الصوديوم وملح من الملاح البوتاسيوم ورطبها بثلاث نقط او اربع من الماء ثم خد شريطة من البلاتين ونظفها تمامًا بالماء ولهيب البوري واتك طرفها الواحد وغطسة في المدوب وابقه في لهيب القنديل المحولي فيصفر اللهيب من الصوديوم الموجود في المزيج ومجنني اللون المحنص بالبوتاسيوم

بسبب لون الصوديوم ثم كرّ را لعمل ولاحظ اللهيب من ورام زجاجة كوبلتية ملونة بلون از رق وهي الزرقاء الاعنيادية فيظهر لور البوتاسيوم المنفسجي ومخنفي لون الصوديوم الاصغر بواسطة الزجاج وبما انه يوجد اثر من الصوديوم والبوتاسيوم في المواد جميعها نقريباً تعسر معرفة وجود الصوديوم والبوتاسيوم اصلافي المادة تحت الفحص اودخولها اليها عرضاً وقت المحص غير ان الكشف عن الصوديوم او البوتاسيوم بكن مطرداً

الكاشف الخصوصي للبوتاسيوم

(۱۲) اذا اردت ان تخقق وجود الپوتاسيوم خد مذوب ملح من املاح الپوتاسيوم واضف اليه نقطة او نقطتين من الحامض الهيدروكلوريك وبعض النقط من مذوب الثاني كلوريد الپلاتينيك فيتولد راسب اصفر بلوري هو الكلورو پلاتينات الپوتاسيك اما الكلوريد الامونيك فيرسب راسب اصفر بلوري ايضا من سيال خاليا من الپوتاسيوم على الاطلاق فلابد والحالة ايضا من ازالة الكلوريد الامونيك بالتجفيف والاحراق كاسيذكر قبل الكشف عن الپوتاسيوم

كيفية رسوب المغنيسيوم والكشف عنه

الكفية المذكورة في ما سبق حامضاً هيدروكلوريكا وحامضا على الكيفية المذكورة في ما سبق حامضاً هيدروكلوريكا وحامضا هيدروكبريتيكا وماء النشادر مع المحلوريد الامونيك والمكربونات الامونيك فلا يتولد والسبثم اضف اليه قليلاً من مذوب الفصفات الصوديك وماء النشادر (كميات متعادلة منها) وهز المزيج من حين الى حين مدة ساعة او ساعنين فيرسب الفصفات الامونيو مغنيسيك على هيئة راسب اينض بلوري لا يذوب في القلويات بل يذوب في الحوامض

كيفية الغحض عن الصوديوم والبوتاسيوم

(٨٢) خدم ملح من املاح الصوديوم وملح من املاح البوتاسيوم ورطبها بثلاث نقط او اربع من الماعثم خدشريطة من البلاتين ونظفها تمامًا بالماء ولهيب البوري واتك طرفها الواحد وغطسة في المدوب وابقه في لهيب القنديل الكولي فيصفر اللهيب من الصوديوم الموجود في المزيج ويخنفي اللون المخنص بالبوتاسيوم

بسبب لون الصوديوم ثم كرر العمل ولاحظ اللهيب من ورا و زجاجة كوبلتية ملونة بلون ازرق وهي الزرقاء الاعنيادية فيظهر لور البوتاسيوم المنفسجي و يخنفي لون الصوديوم الاصغر بواسطة الزجاج وبما انه يوجد اثر من الصوديوم والبوتاسيوم في المواد جميعها نقريباً تعسر معرفة وجود الصوديوم والبوتاسيوم اصلافي المادة تحت الفيص او دخولها اليها عرضاً وقت المحص غيران الكشف عن الصوديوم او البوتاسيوم بكن مطرداً

الكاشف الخصوصي للبوتاسيوم

(۱۲) اذا اردت ان تخقق وجود الپوتاسيوم خد مذوب ملح من املاح الپوتاسيوم واضف اليه نقطة او نقطتين من الحامض الهيدروكلوريك وبعض النقط من مذوب الثاني كلوريد الپلاتينيك فيتولد راسب اصفر بلوري هو الكلورو پلاتينات الپوتاسيك اما الكلوريد الامونيك فيرسب راسب اصفر بلوري ايضاً من سيال خالياً من الپوتاسيوم على الاطلاق فلابد والحالة هذه من ازالة الكلوريد الامونيك بالتجفيف والاحراق كاسيذكر قبل الكشف عن الپوتاسيوم

الكاشف اكخصوصي للصوديوم

مذوب فيه الصوديوم نقطة او نقطتين من المحامض الهيدروكلوريك مذوب فيه الصوديوم نقطة او نقطتين من المحامض الهيدروكلوريك وبعض النقط من الثاني كلوريد الپلاتينيك ورشحة واجر مجرى من الهيدروجين المكبرت في المرشح ثم رشحة لتغريق الكبريتيد الپلاتينيك وجفف المرشح فيبقى الكلوريد الصوديك اوعوضاً عن استعال الهيدروجين المكبرت جفف المرشح الباقي بعد استعال الثاني كلوريد الپلاتينيك مجرارة قليلة على قطعة پلاتين حتى تنشف جوانب السيال ثم انظر اليه بالمكروسكوب فنرى بلورات الكلورو - پلاتينات الصوديك فنرى بلورات الكلورو - پلاتينات الصوديك فنرى بلورات الكلورو - پلاتينات الصوديك

ِ الفصلِ الثامن

في ايضاج تفريق العناصر المعدنية الى الصفوف

(٨٥)امزج في قدح مل ملعقة صغيرة من كلِّ من المذوبات الاَتية وهي

الكلوريدات النحاسيك والمحديدوس والزنكيك والكلسيك والمغنبسيك والصوديك ومذوب الحامض الزرنيخوس مجامض الميدروكلوريك ثم اضف الى هذا المزيج قدم من الماء فان تولد راسب او تعكر المزيج فاضف اليه حامضاً هيدروكلوريكا نقطة فنقطة حتى يروق فالمذوّب اذ ذاك مجنوب على عنصر من كلّ من الصغوف ما علا الصف الاول الذب قد الصفا المول الذب قد الصفا المول الذب قد الوضعنا تفريقه

في ايضاح تفريق الصف الثاني والصف الثالث عن الصفوف الأخر

(٨٦) اجرِ مجرى من الهيدروجين المكبرت في المذوب المُعدَ فيتولد حالاً راسب كثيف معتم اللون يزداد تدريجًا بالحجم ولما يكون الغاز قد جرى مدة خس او عشر دفائق وقف المجرى وحرك المذوب وإطرد الهيدروجين المكبرت الزائد بالنفخ فان بقيت رائحة في السيال مدَّة دقيقتين يكون قد استُعل كفاءة منه وإن لم تبق بجب تكرار العل

صب السيال والراسب معافي مرشحة تحتها قدح واغسل الوعاء الذي كان فيه السائل وصب ما فيه في المرشحة وبعد ترشيعه ضع فيها قليلامن الماء حتى يتم الترشيخ وضع المرشّح على جانب. اما الراسب فيدل على الصف الثاني والثالث

في تفريق الصف الثاني عن الصف الثالث

(۸۷) خذ الراسب من المرشحة وهو الكبريتيد المحاسيك والكبريتيد الزرنيخيك اللذان لا يذوبان في السائلات المحمضة الأقليلا ولا في الماء (ويخلفان في ذوبانها في القلويات كامر) وضعة في صحن صيني وصب عليه من الهيدرات الصوديك

(مذوب صوداً كاو) ما يكفي لان يغمرهُ وإحدرس من ان تزيد الحد احم المذوب وحركة حركة دائمة بقضيب زجاج فيذوب بعض الراسب ويبقى البعض الاخرغير ذائب. رشح السيال الحاي فيكون الراسب الباقي في المرشحة هو الكبريتيد المحاسبك الذي لايذوب في الماء ولا في الحوامض المخنفة ولا في السائلات القلوية فيدل على الصف الثاني . خذ المرشح الباقي بعد تغريف النحاس وإضف ليه حامضًا هيدر وكلوريكًا حنى مجيِّر السيال ورقّ اللهوس فيتولد راسب اصغرحالما تنزع قلوية السيال ويكون الراسب الحاصل الكبريتيد الزرنيخيك القابل الذوبان في القلويات ولذلك يخلف عرب الكبريتيد المحاسيك فيدل على الصف الثالث الذي لايذوب كبريتيد عناصره في الماع ولإفي الحوامض ويذوب في القلويات

في ايضاج تغريق الصف الرابع

(٨٨) صب المرشح الباقي بعد تفريق الصفين الثاني والثالث بواسطة الهيدروجين المكبرت في صحن واغله بضع دقائق الطرد الهيدروجين المكبرت ولتحقق طردكل الغاز خذ قطعة ورق مبتلة بالنيترات الرصاصيك وابقها فوق السائل في حالة الغليان فان دامت الورقة بيضاء دلت على عدم وجود الهيدروجين المكبرت

اضف للذوب ننت الغيص وهو

شحالهيد	اجر في المر		فيرسب الرصاص
اغلِ الم اکحدید		اغْلِ الراسب مع الهيد	والفضة والزيبق بند١٧
والكرو	ويذوب الزرنيخ والقصدير والانتيمون والذهب والپلاتين ويكشف عنهـا في	والرصاصوالبزموث والكدميوم والنحاس	·
. 🗸		الراسب بند٢٦	

الپوتاسيوم والصوديوم

عامضا هيدر وكلوريكا مخففا

ن المكبرت وفرق الراسب عن السيال

لاً لازالة كل الهيدروجين المكبرت وإضف اليهِ حامضًا نينريكًا لتأكسد ب الكلوريد الامونيك وماء النشادر

اضف للرشح فليلًا من الهيدوكبريتيك الامونيك			
المرشح الكربونات الامونيك الباريوم جنف المرشح الباقي المستوم واكشف في بعضوعن	فيرسب الكوبلت اضف	لومینوم ـ مهاد	
الباريوم جنف المرشح الباقي	والنكل والزنك(وقد منسب المنغنيس)		
يسسوم واكشف في بعضهِ عن بند ۸۰ المغنيسيوم ثم أكشف	بند ۸۲ اوالکسیوم		
في البعض الاخرعن	J-1 O		
11 1 11			

القسرالثاني

في كيفية تفريق المواد غير المعدنية الى صفوف وطريقة الكشف عنها

المعدنية غير انه يوجد فرق عظيم بين الكشف عن العناصر المعدنية غير انه يوجد فرق عظيم بين الكشف عن العناصر المعدنية وغير المعدنية لان التصد في الكشف عن الاولى معرفة وجودها بدون التفات الى كيفية تركيبها ويُستثنى من ذلك المحديد الموجود على هيئة ملح حديديك وطح حديدوس والزيبق الموجود على هيئة ملح ويبقوس ولكن يقصد في الكشف عن على هيئة ملح زيبقيك وطح زيبقوس ولكن يقصد في الكشف عن العناصر غير المعدنية مع معرفة وجودها معرفة تركيبها فيكشف عن الصوديوم مثلاً بطريقة واحدة سوالا كان على هيئة كبريتاته

اوكبريتيته اوهيپوكبريتيته ولكن يجب عند الكشف عزالكبريت ان نعرف اذا كان موجودًا على هيئة كبرينات او كبريتيت اق هبپوکبریتیت او کبریتید لان کلامر 🕟 الکبریتات والکبریتیت والهبوكبريتيت والكبريتيد يفعل في الكواشف فعلاخاصًا وإذكانت المواد غير المعدنية توجد غالبًا مركّبة مع الاكسجين او الهيدروجين على هيئة حامض فا لكواشف عن الحوامض هي الكواشف عن المواد غير المعدنية. فا لكشف عن الحامض الكبريتيك مثلًا هو الكشف عن الكبريت والاكسمين. والكشف عن الحامض الهيدر وكلوريك هوالكشف عن الكلور: والهيدروجينونس عليه



في النصل الاول في الصف الاول

(٩٢) وهو مركب من الحوامض التي تكشف عنها بين المواد المعدنية

وفي الحامض الزرنيخوس انحامض الزرنيخيك انحامض الكروميك

فللكشف عن الزرنيخ انظر بند ٢٩ وجه ٦٢ وللتميېز بين الزرنيخات والزرنيخيت انظر بند ٤٠ وجه ٦٥ وللكشف عن اكحامض الكروميك انظر بند ٥٢ وجه ٧٨

الغصل الثاني

في الصف الثاني

(٩٤) وهو مركب من الحوامض التي ترسب من سيالات متعادلة وقلوية بالكلوريد الپاريك

وفي اولاً حوامض الصف الاول المارذ كرها التي تولد مع المباريوم الملاح تذوب في سيال محمض

الحامض الزرنعيك على هيئة الزرنيخات الباريك وهوابيض

- ، الزرنيغوس .. ، الزرنيخيت
- « الكروميك » « الكرومات » « اصغر

ثانيًا الحوامض غير حوامض الصف الاول التي تولد مع الباريوم املاح تذوب في سيال محمض وهي الحامض النصفوريك على هيئة الفصفات الباريك وهوابيض « الهيدروفلوريك « « الغلوريد » السليسيك " " السليكات " الكربونيك " " الكربونات " " " الأكساليك " " الأكسالات " " ايض ثالثًا الحامض الكبريتيك على هيئة الكبريتات الباريك وهو ابيض ولايذوب في سيالات محمضة (٩٥) اذا نحقتنا وجود الزرنيخ او الكروم **في** الكشف عر · المواد المعدنية يلزم تغريقه على هذه الطريقة حض السيال قليلًا (اذا كان متعادلًا او قلويًّا) مجامض النينريك وإجرفيه الهيدروجين المكبرت بالزيادة. رشح السيال لتفريق الزرنيخان وُجِد وإغل المرشح لازالة الهيدروجين الكبرت وإجعلة متعادلا باءالنشادر ورشحة وكذلك اذاتحقتنا وجود الحامض الكربونيك نزيلة بغليانه فليلأ بعداضافة حامض نيتريك ثم نجعل السيال متعادلا بماعم النشادر

اضف للسيال المتعادل الباقي بعد تغريف هذه الحوامض الكلوريد الباريك (او النينرات الباريك اذا وُجِد في السيال ملح من الاملاح الغضيك او الزيبقوس) فاذا لم يتولد راسب يدل على عدم وجود حوامض هذا الصف الآ الحوامض التي فرقناها اذا تولد راسب اضف للسيال حامضا هيدر وكلوريكا مخفقا (اوحامضا نيتريكا مخفقاً اذا استخدمت النيترات الباريك لترسب الاملاح) وإذا ذاب كل الراسب او البعض منه فيدل على وجود ملح من الاملاح المذكورة في هذا الصف وإن لم يذب بدل على وجود كبريتات فقط

(تنبية . ان بورات الباريوم وإكسالاته وفلوريده تذوب في سيالات فيها املاح الامونيوم فاننبه)



النصل الغالث في الصف الثاليث

وهو مركب من الحوامض التي ترسب بالنينرات الفضيك وهي. على قسمين

(٩٦) القسم الأوَّل مركب من حوامض ترسب من سيال متعادل بالنينرات الفضيك وهي

الحامض الزرنيخيك على هيئة راسب اسمر محمر الزرنيخات الفضيك

- " الزرنيخوس " " " الصغر الزرنيخيت "
- « الكروميك « « « الحمر الكرومات «

اي حوامض الصف الاول

اكمامض النصنوريك على ميئة راسب اصغر النصفات النضيك « السليسيك « « « أصغراوابيض السلكات « « الأكساليك « « " الالون له الأكسالات « .. ألبوريك البورات م الكربونيك م م م م م الكربوناك م أي حوامض الصف الثاني ما عدا الكبريتات القسم الثاني ما يرسب من سيال متعادل ومحمض بالنيترات الغضك كل كبرينيد على هيئة راسب اسود الكبرينيد ألقصيك " ايش مضفر" البروميد ،، اصغر اليوديد .. کلورید . . . ابیض الکلورید .. (ويرسب السيانيد اذا لم يوجد زيبق في السيال) (٩٢) قبل استعال النينرات الفضيك يجب تفريق الصف الاول من المواد غير المعدنية اي الحامض الزرنيخوس والحامض الزرنيخيك واكحامض الكروميك على الكينية المذكورة بند ٩٥ بواسطة حامض نيتريك وحامض هيدروكبرينيك ثم

Digitized by Google

اغل المرشح بلطف الزالة الحامض الهيدروكبريتيك وإلحامض الكربونيك ويجب ايضا تحويل ملح حديدوس ارف وجد الى ملح حديديك وذلك بغليان السيال بعد اضافة نقط قليلة من الحامض النيتريك لان الكبريتات الحديدوس برسب الفضة. ثم اضف للسيال ماء النشادر بالزيادة وإغله حتى يصير متعادلاً. اذا تولد راسب رشح السيال لتغريقه واضف للمرشح مذوب النيترات الغضيك وإذا صار السيال جامضاً بعد اضافة النيترات العضياء النشادر بلطافة

اذا لم يتولد راسب يدل على عدم وجود حامض من حوامض هذا الصف ما علا الحوامض التي فرقناها

اذا تولد راسب لاحظ لونه ثم اضف حامضًا نيتريكًا صافيًا وإذا ذاب فيدل على وجود حامض من حوامض القسم الاول من هذا الصف وإذا لم يذب فيدل على وجود كبريتيد او كلوريد او بروميد او يوديد

الغصل الرابع

في الصف الرابع

(٩٨) وهومركَّب من الحوامض التي تذوب املاحها في الماء وفي سيالات محمضة وفي قلويات

وهي الحامض النينريك الحامض الكلوريك الحامض الكلوريك

وبما ان املاح هذه الحوامض تذوب جيعها فلا يكشف عنها برسوبها بل بكواشف خصوصية

الفصل إنخامس

في الكواشف الخصوصية عن المواد غير المعدنية

(-9/٩-) ان اخذنامذوّب كربونات وسيانيد وكبريتيد وكبريتيت وهيبوكبريتيت جميعها معاانو وإحد منها فقط يحدث فوران وبتصعد غازعند اضافة حامض هيدروكلوريك اليه وإحائه بحرارة فليلة فكل الغازات المتولدة عدية اللون وكل منها ذو رائحة خصوصية الاالحامض الكربونيك الذي يصعد عن الكربونات اما السيانيد فيفيج رائجة حريفة والكبريتيد بولد هيدروجينا مكبرتا بعرف برائجنو بسهولة والكبرينيت والهيبوكبرينيت يولِّدان حامضاً كبريتوساً بعرف بسهولة من راتحنهِ غير ان الهيبوكبريتيت برسب علاوة على الحامض الكبريتوس كبريتا فاذا وجد في المذوّب ملح وإحد ففط من الاملاح المذكورة انعًا يعرف بالفوران والزائعة اوعدمها وإذاكان في المذوب أكثرمن ملح وإحد يلزم لذلك كواشف خصوصية

الكاشف للكربونات

الصوديك مثلاً) اضف لمذوب كربونات ما (مذوب الكربونات الصوديك مثلاً) حامضا هيدر وكلوريكا بزيادة ثم سد الانبوبة بالإبهام حتى ينجمع الغاز فيها ثم اجر الغاز في انبوبة اخرى داخلها ما الكلس محترسا من ان يدخلها سائل وهز الانبوبة الثانية فيرسب الكربونات الكلسيك ان كان الغاز حامضاً كربونيكا وإذا كان الغوران والغاز الصاعد قليلين فخذ قضيب زجاج معتم اللون وغطسة في ما الكلس ثم ضعة في الانبوبة (التي فيها مذوب الكربونات) بالقرب من سطح السيال فان تصعد غاز الحامض الكربونيك من السيال يتعكر الما الملتصق بقضيب الزجاج

الكاشف للسيانيد

(۱۰۱)اذا ظُنَّ بسبب رائحة الغاز الصاعد عند الغوران انه ناتج على السبانيد نتحقق وجود أعلى الكيفية الآتية اضف الى مذوب السبانيد الپوتاسيك مثلًا نقطاً قليلة من المذوب المحنوي على ملحي الحديدوس والحديديك وقليلًا من صوداً كاو فيرسب راسب وهو اخضر مزرقُ اي الهيدرات الحديديك ويبقى البعض الآخر بلون ازرق وان كان السبانوجين قليلًا يخف اللون الازرق الى

ثانيًا الحوامض غير حوامض الصف الاول التي تولد مع الباريوم املاح تذوب في سيال محمض وهي الحامض الغصغوريك على هيئة الغصفات الباريك وهوابيض « الهيدروفلوريك « « ّالغلوريد البوريك " " البورات السليسيك " " السليكات " الكربونيك " " الكربونات " " " الأكساليك " " الأكسالات " " ايض ثالثًا الحامض الكبريتيك على هيئة الكبريتات الباريك وهق ابيض ولايذوب في سيالات محمضة (٩٥) اذَا نحقتنا وجود الزرنيخ او الكروم في الكشف عر ــ المواد المعدنية يلزم تغريقه على هذه الطريقة حض السيال قليلًا (اذا كان متعادلًا أو قلويًا) مجامض النينريك وإجرفيه الهيدروجين المكبرت بالزيادة. رشح السيال لتفريق الزرنيخ أن وُجِد وأغل المرشح لازالة الهيدروجين المكبرت وإجعلة متعادلا بماء النشادر ورشحة وكذلك اذا تحققنا وجود الحامض الكربونيك نزيلة بغليانه فليلأ بعداضافة حامض نيتريك ثم نجعل السيال متعادلا بماعم النشادر

اضف للسيال المتعادل الباقي بعد تفريق هذه الحوامض الكلوريد الباريك (او النينرات الباريك اذا وُجِد في السيال ملح من الاملاح الفضيك او الزيبقوس) فاذا لم يتولد راسب يدل على عدم وجود حوامض هذا الصف الآ الحوامض التي فرقناها اذا تولد راسب اضف للسيال حامضاً هيدر وكلوريكا مخففاً (اوحامضاً نينريكا مخففاً اذا استخدمت النينرات الباريك لترسب المملاح) وإذا ذاب كل الراسب او البعض منه فيدل على وجود ملح من الاملاح المذكورة في هذا الصف وإن لم يذب يدل على وجود كبرينات فقط

(تنبية . ان بورات الباريوم واكسالاته وفلوريده تذوب في سيالات فيها املاح الامونيوم فانتبه)



النصل الثالث في الصف الثاليث

وهو مركب من الجوامض التي ترسب بالنينرات الفضيك وهي. على قسمين

(٩٦) القسم الأوَّل مركب من حوامض ترسب من سيال متعادل بالنينرات الفضيك وهي

اكحامض الزرنيخيك على هيئة راسب اسمرمحمر الزرنيخات الغضيك

- " الزرنيخوس " " " اصغر الزرنيخيت "
- " الكروميك " " " الحمر الكرومات "

اي حوامض الصف الاول

المامض النصفوريك على ميئة راسب أصفر ألنصفاك ألفضيك « السليسيك « « « أصغراوابيض السلكات « - الأكساليك الالون له الأكسالات .. « الميدروقلوريك « « « « « « العلوريد » المعلوريد .. ألبوريك البورات م الكربونيك مد مد مد الكربوناك م أي حوامض الصف الثاني ما عدا الكبريتات القسم الثاني ما يرسب من سيأل متعادل ومحمض بألني رأت الغضيك كل كبريتيد على هيئة راسب اسود الكبريتيد التقيك " ابيض مضفر" البرونيد " « يوكيك « « « اصغر اليوديك » .. كلوريد . . . ابيض الكلوريد .. (ويرسب السيانيد ادًا لم بوجد زيبق في السيال) (٩٢) قبل استعال النينرات الفضيك يجب تغريق الصف الاول من المواد غير المعدنية اي الحامض الزرنيخوس والحامض الزرنيخيك وإنحامض الكروميك على الكينية المذكورة بند ٩٥ بواسطة حامض نيتريك وحامض هيدروكبريتيك ثم

Digitized by Google

اغل المرشح بلطف الزالة الحامض الهيدروكبرينيك والحامض الكربونيك ويجب ايضا نحويل ملح حديدوس ان وجد الى ملح حديديك وذلك بغليان السيال بعد اضافة نقط قليلة من الحامض النيتريك لان الكبرينات الحديدوس يُرسِب الفضة. ثم اضف السيال ماء النشادر بالزيادة وإغله حتى يصير متعادلاً. اذا تولد راسب رشح السيال لتغريقه وإضف المرشح مذوب النيترات الفضيك وإذا صار السيال جامضاً بعد اضافة النيترات العنماء النشادر بلطافة

اذالم يتولد راسب يدل على عدم وجود حامض من حوامض هذا الصف ما عدا الحوامض التي فرقناها

اذا تولد راسب لاحظ لونه ثم اضف حامضًا نينريكًا صافيًا وإذا ذاب فيدل على وجود حامض من حوامض القسم الاول من هذا الصف وإذا لم يذب فيدل على وجود كبريتيد او كلوريد او بروميد او

يوديد

الفصل الرابع

في الصف الرابع

(٩٨) وهومركَّب من الحوامض التي تذوب املاحها في الماء وفي سيالات محمضة وفي قلويات

وهي الحامض النيتريك الحامض الكلوريك

اكحامض الخليك

وعال املاح هذه الحوامض تذوب جميعها فلا يكشف عنها برسور الشف خصوصية اغل المرشح بلطف لازالة الحامض الهيدروكبريتيك والحامض الكربونيك ويجب ايضًا تحويل ملح حديدوس ان وجد الى ملح حديديك وذلك بغليان السيال بعد اضافة نقط قليلة من الحامض النيتريك لان الكبريتات الحديدوس يُرسِب الفضة. ثم اضف للسيال ماء النشادر بالزيادة وإغله حتى يصير متعادلاً. اذا تولد راسب رشح السيال لتغريقه واضف للمرشح مذوب النيترات الغضيك وإذا صار السيال جامضًا بعد اضافة النيترات المجلة متعادلاً عام النشادر بلطافة

اذا لم يتولد راسب يدل على عدم وجود حامض من حوامض هذا الصف ما عدا الحوامض التي فرقناها

اذا تولد راسب لاحظ لونه ثم اضف حامضاً نيتريكاً صافياً وإذا ذاب فيدل على وجود حامض من حوامض القسم الاول من هذا الصف وإذا لم يذب فيدل على وجود كبريتيد او كلوريد او بروميد او يوديد

الفصل الرابع

في الصف الرابع

(٩٨) وهومركَّب من الحوامض التي تذوب الملاحها في الماء وفي سيالات محمضة وفي قلويات

وهي الحامض النينريك

اكحامض الكلوريك

اكحامض اكخليك

وبما ان املاح هذه انحوامض تذوب جميعها فلا يكشف عنها برسوبها بل بكواشف خصوصية

الفصل إنخامس

في الكواشف الخصوصية عن المواد غير المعدنية

(٩/٩) أن اخذنامذوبكر بونات وسيانيد وكبريتيد وكبريتيت وهبيوكبريتيت جميعها معاانو وإحد منها فقط مجدث فوران ويتصعد غازعند اضافة حامض هيدروكلوريك اليه وإحائه بجرارة فليلة فكل الغازات المتولدة عديمة اللون وكل منها ذو رائحة خصوصية الاالحامض الكربونيك الذي يصعد عن الكربونات اما السيانيد فيفيح رائجة حريفة وإلكبريتيد يولد هيدروجينا مكبرتا يعرف برائجني بسهولة وإكبرينيت والهيبوكبريتيت يولَّدانِ حامضاً كبريتوساً يعرف بسهولة من راتحنهِ غير ان الهيبوكبريتيت برسب علاوة على الحامض الكبريتوس كبريتا فاذا وجد في المذوّب ملح وإحد فقط من الاملاح المذكورة انفًا يعرف بالفوران والزائحة اوعدمها وإذاكان في المذوب أكثرمن ملح وإحد يلزم لذلك كواشف خصوصية

الكاشف للكربونات

الصوديك مثلاً) حامضاً هيدر وكلوريكاً بزيادة ثم سد الابوبة الصوديك مثلاً) حامضاً هيدر وكلوريكاً بزيادة ثم سد الانبوبة بالابهام حتى ينجمع الغاز فيها ثم اجر الغاز في انبوبة اخرى داخلها ماء الكلس محترسا من ان يدخلها سائل وهز الانبوبة الثانية فيرسب الكربونات الكلسيك ان كان الغاز حامضاً كربونيكا وإذا كان الغوران والغاز الصاعد قليلين فخذ قضيب زجاج معتم اللون وغطسة في ماء الكلس ثم ضعة في الانبوبة (التي فيها مذوب الكربونات) بالقرب من سطح السيال فان تصعد غاز الحامض الكربونيك من السيال يتعكر الماء الملتصق بقضيب الزجاج

الكاشف للسيانيد

(۱۰۱) اذا ظُنَّ بسبب رائحة الغاز الصاعد عند الغوران انه نانج على السيانيد نتحقق وجود أعلى الكيفية الآتية اضف الى مذوب السيانيد الپوتاسيك مثلاً نقطاً قليلة من المدوب المحنوي على ملي الحديدوس والحديد يك وقليلاً من صوداً كاو فيرسب راسب وهو اخضر مزرقٌ اي الهيدرات الحديديك ويبقى البعض الآخر بلون ازرق وإن كان السيانوجين قليلاً يخف اللون الازوق الى بلون الرق وإن كان السيانوجين قليلاً يخف اللون الازوق الى

ان يضاف الحامض وقد بخضر السيال قليلًا بعد استعال الحامض ويزرقُ الراسب بعد وقت طويل

وإذا كان السيانيد مركِّباً مع زيبق يجب ارساب الزيبق بواسطة هيدروجين مكبرت قبل الكشف عن السيانيد

الكاشف للكبريتيد

الكبرت) ان الحامض الهيدرروكبريتيك (الهيدروجين الكبرت) يتولد من عدَّة كبريتيدات عند ما تحى مع حامض هيدروكلوريك فاذا كان الغاز قليلاحتى لاتفوج رائحة خصوصية يستعل له الكاشف بورق مبلول بمذوب ملح من الملاح الرصاص وإذا ذُوّب كبريتيد في حامض نينريك او في ما الذهب يغرق الكبريت على هيئة كبريت وحامض كبرينيك فيعرف الكبريت من ظواهرو ويكشف عن الحامض الكبريتيك مجسب بند ١٠٧ من ظواهرو ويكشف عن الحامض الكبريتيك مجسب بند ١٠٧ من ظواهرو ويكشف عن الحامض الكبريتيك مجسب بند ١٠٧

الكاشف للكبريتيت

ان جميع انواع الكبريتيتات تولد حامضاً كبريتوساً بلا رسوب كبريت عند استعال الحامض الهيدروكلوريك ويُعرَف الغازمن رائحنه كامرً الما النينرات الفضيك فيولد راسباً

ابيض في مذوب كبريتيت ما فيسود الراسب عند غليانه ويتحول الكبريتيت الى كبريتات بدون رسوب الكبريت عند غليانه مع حامض نينريك قوي فيكشف عن الكبريتات بجسب بند ١٠٧

الكاشف للهيبوكبريتيت

(۱۰٤) ان الهيبوكبريتيت يولد حامضاً كبريتوساً ويرسب كبريتاً عند احائهِ مع حامض هيدرو كلوريك ولا يصيرهذا التحويل حالاً النيارات الفضيك فيولد راسباً في مذوب الهيبوكبريتيت يذوب بزيادة الهيبوكبريتيت ويسود عند احائه

الكاشف للكرومات

(١٠٥) يعرف الكروم حين الفحص عن العناصرالمعدنية اذا كان موجودًا في المادة تحت الفحص فللكشف عنهُ انظر بند٥٢

التميبز بين الزرنيخيت والزرنيخات

الكشف عن العناصر المعدنية كما ذكر غير ان اللج يبقى غير الكشف عن العناصر المعدنية كما ذكر غير ان اللج يبقى غير معروف أهو زرنيخيت ام زرنيخات فيقتضي كماشف اخرى للقيبز ينها فيمتاز الزرنيخيت عن الزرنيخات بكون النيترات الفضيك

يولد راسبًا اصفر مع مذوب زرنيخيت وراسبًا احر مسمرًا مع الزرنيخات غيرانهُ لا يمكنا استعال النينرات الفضيك في كل الاحوال فلذلك بمناز الزرنيخيت عن الزرنيخات بالكيفية المذكورة في بند ٤٠ وجه ٦٥

الكاشف للكبريتات

(۱۰۷) يعرف وجود الكبريتات بولسطة الكشف بالباريوم بند ۴۶ لان الكبريتات الباريك لايذوب في سيال محمض و به كفاءة ولكن مجب ان نتاكد عدم وجود الحامض الكبريتيك في الكواشف المستخدمة وعلى الاخص في الحامض الهيدروكلوريك

الكاشف للفصفات

(۱۰۸) بعد فحص المواد المعدنية ان كنا قد تحقنا عدم وجود المحامض الزرنيخيك او زرنيخات ما في المذوب تحت الفحص يكشف عن الفصفات او الحامض الفصفوريك بالطريقة الآتية اضف الى السيال مذوباً صافيًا من الكبريتات المغنيسيك والصلوريد الامونيك وما النشادر فاذا وجد فصفات او حامض فصفوريك يتولد راسب ابيض بلوري يذوب في الحوامض

اما اذا وجد حامض زرنیخیك او زرنیخات ما فیجسب ازالة الزرنيخ بهيدروجين مكبرت (كاذكربند ٩٠) قبل الكشف عن الفصفات ثم يستعل المزيج السابق ذكرهُ للكشف عن الفصفات ويوجد ايضاً كاشف آخر بستعل فيكل الاحوال وهوالآتي. ضع في انبوبة اربع اوخس ملاعق من مذوب المولبدات الامونيك في حامض نيتريك وإضف اليها نقطتين او ثلاث من مذوب يحنوي على الفصفات فيرسب اذاكان باردًا راسب اصغرفانح مجمع على جوانب الانبوبة وقعرها وإن لم يتولد راسب بعد حين فاضف بعض نقط من المذوب المحنوي على الفصفات ويذوب الراسب بزيادة الحامض الفصفوريك. اذا اصفرالسيال فقط فلايدل على وجود الفصفات بتآكيد ولابد من تولد راسب اصفر. اما استعال اكرارة لهذا الكشف فلا يسوع

الكاشف للأكسالات

(۱۰۹) برسب الأكسالات الباريك من مذوب مجنوي على الأكسالات بولسطة املاح الباريوم وعلاوةً على ذلك اذا احمينا خامضاً اكساليكا اواكسالاتًا مافي انبوبة مع حامض كبريتيك

يفلت حامضكر بونيك بفوران ويكشف عنه حسبا ذكر بند ١٠٠ ويفلت أكسيد الكربون الذي يمكن اشعاله وإذا كان الحامض قليلًا خذ قليلًا من مذوب الكربونات الصوديك وإضف اليهِ المذوب الذي فيهِ الحامض الاكساليك او الاكسالات فيرسب الاكسالات الكلسيك الذي لايذوب في حامض خليك

الكاشف للطرطرات

(١١٠) إذا احينا حامضاً طرطر يكا أو طرطراتًا ما تفوح عنهُ رائحة خصوصية تشبه رائحة السكر المحروق وإذا صبّ حامض كبريتيك عليهِ يسود (ان بعض الاملاح تسود في مثل هذه الاحوال ولا ذكر للح منها في هذا الكتاب سوى الطرطرات). ولنتحقق وجود الحامض لطرطريك او طرطرات مافي سيال اضف للسيال مذوب اكخلات الپوتاسيك قويًا وهز المزيج هزّا جيدًا فيرسب ان وجد الطرطرات راسب هو الطرطرات البوتاسيك الذي يذوب بصعوبة . اذا اضفنا الكحول للمزيج بزيد الكشف تأكيدًا. اما المذوب المستعل هنا ككاشف فيستحضر حين استخدامه على هذه الكيفية امزج نصف ملعقة صغيرة من الكربونات البوتاسيك وبعض النقط من الحامض الخليك كافية لان تذوّب ثلاثة ارباع الكربونات ورشح المزيج واستخدم المرشح

الكاشف للبورات

(111) ليتحقق وجود البورات امزج المادة تحت الفحص مع ما يكفي ليخترها من الحامض الكبريتيك القوي ثم اضف اليه قدرهُ من الكول واحرقه فيتولد لهيب اخضر مصفرٌ كرّر اطفاء اللهيب واشعاله حتى ينحقّق وجود البورات اما املاح النحاس فتلوّن لهيب الكول بلون يقارب هذا اللون غيرانه يمكن ازالة المحاس بالهيدروجين المكبرت قبل الكشف عن البورات

وقد يكشف عن البورات ايضًا على هذه الطريقة امزج مذوب بورات ما بما يكني ليجمضة من الحامض الهيدر وكلوريك. ثم غط ورق الترمريك الى نصفه في المزيج ونشفة الى حرارة ٢١٢° ف فيتلوَّن النصف الذي غط في السيال بلون احر خصوصي. فالكاشف المذكور كاشف دقيق

الكاشف للسلكات

(۱۱۲) المليكات لاتذوب في المام ماعدا السليكات الصوديك والسليكات البوتاسيك فاذا اضفا حامضاً ميدروكلوريكا لمذوب السليكات الصوديك والسليكات

البوتاسيك يرسب الحامض السليسيك على هيئة راسب لزج وإذا مزجنا السليكات الصوديك والبوتاسيك مع حامض هيدروكلوريك او نينريك ثم جنفناه يفرق الحامض السليسيك ثماذا احرقناه وصبينا على الباقي حامضاً هيدروكلوريكا مخففاً او حامضاً نينريكا مخففاً تذوب كل المادة ماعلا الحامض السليسيك الذي يبقى على هيئة مسحوق ابيض خشن وإذا اضفنا الكلوريد الامونيك الى مذوب السليكات الصوديك او البوتاسيك يتولد راسب لزج هو حامض سليسيك. ويكشف عرب الحامض السليسيك السليسيك بالكاشف الثاني عن الغلور انظر بند ١١٢

الكاشف للفلوريد

(۱۱۲) اذا احمين المسحوق فلوريد ما مع حامض كبريتيك فوي في بوطقة رصاصية او بلاتينية يتولد حامض هيدروفلوريك خذ قطعة زجاج تكفي لتغطي فوهة البوطقة واحها باحتراس واكسها شمعًا وفي حامية ثم اكتب على الشمع كلمة بشيم مروس يصل الى الزجاج وغط البوطقة بزجاج سطحة المكسو شمعًا الى اسفل ثم احم البوطقة بلطافة مقدار نصف ساعة اوساعة وانزع

الزجاج واحمهِ قليلًاحتى يُزَالعنهُ الشمع فتبدو لك الكلمة المكتتبة موثرة على الزجاج

ثانيًا امزج مادة يظن انها تحنوي على الفلوريد برمل دقيق ناشف اوسليكات ما واحم المزيج في انبوبة ناشفة قصيرة مع حامض كبريتيك قوي ثم التقط نقطة من المام بشريط من الپلاتين منثن وابقها عند فوهة الانبوبة فتكد النقطة او تصير مظلمة او صلبة بالنسبة الى كثرة فلوريد السليكون المتولد او قلته

الكاشف للكلوريد

(١١٤) احم ِ المادة المظنون انها تحنوي على الكلوريد في انبوبة مع الثاني اكسيد المنغنيك وحامض كبريتيك قوي فينولد الكلور ان وُجد كلوريد ويعرف براثحنهِ ولونهِ الاصغر المخضر

ثانياً احم كلوريداً ما مع الكرومات الپوتاسيك الصافي وحامض كبريتيك قوي فيتولد غازاسمر يتكتف ويصير سيالاً احمر وإن اضيف اليه ما النشادر بزيادة يتحول اللون الى لون اصغر من تولد (هن ن) كروان ثم اذا اضيف اليه حامض يتولد (هن) كروان اصغر محمر

الكاشف للبروميد

السيال بلون اصغراذا كأن البروميداً مع حامض نيتريك فيتلوَّن السيال بلون اصغراذا كأن البروميد مذوبًا وإن كان جامدًا ينفرد على هيئة مجار اصغر مسمرٌ يتجمع على جدران الانبوبة الباردة على هيئة سيال هذا ان لم يكن البروم مركبًا مع الفضة او الزيبق

اذا أُحي بروميد في انبوبة مع الثاني اكسيد المنغنيك او الكرومات الپوتاسيك وحامض كبرينيك قوي نتولد الجرة حمراء مسمرة وإذا وُجِد كلورايضا بمنزج مع البروم فيمتاز البروم اذ ذاك عن الكلور بواسطة قضيب زجاج يغطس في مذوب النشا ويبقى في اعلى الانبوبة من حيث نتصعد الانجرة التي اذا وُجِد فيها بروم بصغر النشا

الكاشف لليوديد

(١١٦) اذا احمينا يوديدا ما مع حامض نيثريك قوي ينفرد اليود على هيئة الجرة بنفسجية يكشف عنها بقضيب من زجاج مغطس في مذوب نشا رظب فيزرقُ النشا اذا وُجد اليود وإن ظُنَّ بوجود اليود في مذوب ما فاضف اليه قليلًا من مذوب

النشائم من الحامض الهيدر وكلوريك المخفف او الحامض الكبريتيك المخفف حتى يصير حامضائم نقطة او نقطتين من مذوب النيتريت الپوتاسيك القوي فيتلون السيال بلون ازرق غامق اذا وُجديود فيه هذا اذا كان السيال باردا لان الحرارة تزيل اللون. وينفرد اليود ايضًا با حائه مع الثاني اكسيد المنغنيك وحامض كبريتيك كا ينفرد الكلور والبروم فيعرف بلونه

الكاشف للنيترات

(۱۱۷) اولاامزج المذوب نحت النحص بقدره من حامض كبريتيك قوي وإنركه لببرد ثم اضف اليه بلطافة مذوب الكبريتات الحديدوس القوي بنوع لايمنزج فيه السائلان فعند ملتقاها يتولد لون ارجواني اواحر يتحول الى اسمر ثم امزج السائلين فيبقى سيال ارجواني مسمر يذوب لونه عند احائه هذا بشرط وجود النيترات وقد يوجد في الحامض الكبريتيك قليل من الحامض النيتريك وجودها وعدم وجودها لسبب لا يخفى

ثانيًا اذا أُحي نيتزات ما مع الحامض الكبريتيك الثقيل وتُطع النحاس يتولد الأكسيد النيتريك (ن) الذي يكتسب

إكسجينًا من الهواء ويتحول الى اعلى أكسيد النينريك الذي يُعرَف بلون بخارهِ الاحمراكخصوصي

الكاشف للكلورات

(١٠٨)اضف الى مذوبكلورات ما نقطاً قليلة من مذوب النيل في حامض كبريتيك ثم صب عليهِ مذوب الحامض الكبريتوس او الكبريتيت الصوديك فيذهب اللون حالاوذلك لان الحامض الكبريتوس ياخذ الأكسجين من الحامض الكلوريك وألكلور المنفرد بزيل اللون وبمتساز اكحامض الكلوريك عرب الحسامض النينريك بهذا الكاشف لان اللون يبقى غير متغير اذأ كان في السيال حامض نيتريك عوضاً عن حامض كلوريك ثانيًا اذا غطسنا مادة يُظَر ﴿ انها تحنوي على الكلورات في ضعفيها اوثلاثة اضعافها من حامض كبريتيك قوي وإحينا المزيج باعننا ويصير السيال اصغر غامقا اذاؤجد كلورات فيوو يتولد غاز اصفر مخضر حريف هو (كل ام) يتفرقع تفرقعاً شديداً مجرارة قليلة اوعند ملامستهِ لقطعة جوخ مغطسة بزيت التربنتين . ولانخلوهذه العلية من خطر فيجب الانتباه حين مباشرتها فيحول الكلورات الى الكلوريد بواسطة احراقه ثم يكشف عن الكلوريد

الكأشف للخلات

القسم الثالث

في العص بالحرارة

النصل الاول

في ماهية اللهيب والبوري الخ



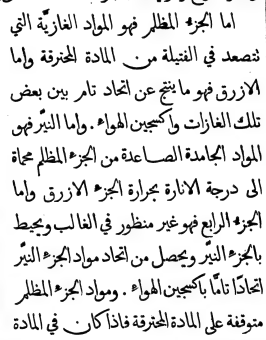
ماهيةاللهيب

(١٢٠) لا بد لتوليد اللهيب من ان تكون المادة المشتعلة ما يتحول الى غاز بجرارة اوطأ ما يلزم لاتحادهِ مع الأكسجين . فالغم اي الكربون لا يولد لهيبًا اذا اشتعل لان الكربون يتحد مع الأكسجين وهو جامد وكذلك الحديد وإما الكبريت فتحول إلى غاز قبل اشتعا لهِ ثم يتحد مع الأكسجين فيولد لهيبًا.فا للهيب أذًا يتولد من اتحاد غازمع الاكسجين على حرارة كافية فهو غلاف نير فاصل بين المادة المشتعلة من الداخل والاكسجين من الخارج والنسبة بين النور وإكحرارة في لهيب مخنلفة لان اكحرارة نتوقّف على شدّة الفعل آلكيي فالهيدر وجين مثلاً من الغازات يولد حرارة شديدة ونوراً ضعيفًا لعدم وجود جامد في اللهيب. وإما النور فيتوقف على وجود الجامد حاميًا داخل اللهيب فاذا وضعت فطعة كلس مثلافي لهيب الهيدر وجين تحي وتنير نورًا ساطعًا ولذلك اذا كانت المادة المشتعلة مركبة من هيدر وجين وكربون كالشمع او الزيت تولد حرارة ونورا من الهيدروجين والكربورن اللذين فيها وينحنق وجودمادة جاملة في لهيب الشمع او الزيت من انهُ اذا وضعنا صحنًا صينيًا باردًا فيهِ أو قربناهُ إلى حائط تبرد المادة الجامدة فيهِ وفي

الكربون ونجمع على الصحن او الحائط

في كل لهيب اربعة اجزام وهي الجزء المظلم طشكل ١٠ والجزء الازرق في الاعلى (ا ص س) والجزء النير في الاعلى (ا ص س) والجزء الزابع وهو يجيط بالجزء الثالث (ا د س)

شكل١٠



المحنرقة هيدروجين وكربور فهواد الجزء المظلم هي كذلك او هيدروجين فقط فالهيدروجين

ا ۱۲۱) ثم اذا وُضع معدن حيثاً تكون الحرارة شديدة اي عند راس اللهيب في الجزء الرابع يتاكسد اذا كان ما يقبل التاكسد عند

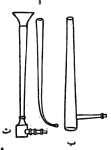
احاثه في الموامويُسمَّى اللهيب المشار اليه اللهيب الخارجي اوالمؤكسِد وإذا وُضع أكسيد معدن ما داخل اللهيب اي حيث يكور الكربون حاميًا وشديد الالفة للأكسجين يفقد أكسينه ويبقى المعدن ويُسمَّى هذا اللهيب اللهيب الداخلي او المحلل فاللهيب اذّا يتم فعلين كيميبَن متناقضين وهما التركيب والتحليل

واعلم ان اكتيجين الهوام لا يدخل الى وسط الجزء الاصغر بل يلامسة من الخارج فقط فاذا أدخل الاكتيجين الى وسطه بواسطة ما تزداد الحرارة فنزيد قوة اللهيب الخارجي على التركيب واللهيب الداخلي على التحليل ويستعل لذاك البوري

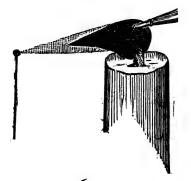
البوري

(۱۲۲) وهو آلة بسيطة التركيب وقد استعلها الصاغة منذ زمان طويل ولم يزالوا يستعلونها في اتمام الاعمال التي يلزم لها حرارة شدية وقد شاع استعالها بين الكيميين الآن حتى لم يعد يُستغنى عنها عندهم فانهم يكشفون بها عن وجود المعادن والعناصر التي نتركب منها بعض المواد او عن عدم وجودها وبها يتمهون الفعلين الكيميين المذكورين انعًا وهو انواع منها البوري الاعنيادي وهو

انبوبة نجاس معكوفة تنتهي بثقب دقيق كا ترى (١) في شكل ١١ شكل ١١



وبهِ نتم اكثر العمليات غير انهُ اذا نُفخ فيهِ مدة طويلة يتكاثف بخار النفس على جدار الداخلية فيندفع الى اللهيب فيعيق العمل ولذلك يوسعونهُ من اسفلهِ ليتجمع البخار فيه كما ترى عند بوت شكل ١١ شكل ١٦



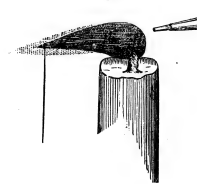
اللهيبالمؤكسد

(١٢٢) ونراهُ شكل ١٦ ويتولد بوضع فوهة البوري داخل

اللهيب لاجل ادخال الاكسجين اليه ثم ينفخ في البوري نفخًا متواصلاً فيكبر الجزء الازرق حتى يكاد يكون وحده اللهيب من جرى كال اتحاد المادة المشتعلة مع الاكسجين وذلك ظاهر في الشكل ويحيط بالجزء الاعلى غلاف غير منظور نقريبًا طرفة شديد الحرارة فاذا وضع معدن تجاهة بواسطة ما كشريط البلاتين وجعلت بعد المعدن عن الجزء الازرق بقدر الافتضاء كا ترى في الشكل ١٢ لنكسد وإذا جعلته يس طرف الجزء الازرق من الخارج يجى فقط يناكسد وإذا جعلته يس طرف الجزء الازرق من الخارج يجى فقط

اللهيبالمحلل

(١٢٤) تراهُ شكل أ١٢ ويتولد بوضع فوهة البوري خارج اللهيب لانحاد مواد الجزُّ الخارجي منهُ بالاكسجين وينفخ في البوري نفخامته اصلاً فتراد الحرارة



وبذلك بجى الكربوت المستحد اللهب فنزيد اللهب فنزيد النه المستحين. ثم اذا وضع أكسيد معدن داخل اللهيب كما في داخل اللهيب كما في

الشكل يفقد أكسجينة ويبقى المعدن

النفخ

(١٢٥) قد يُحداج الى ادامة مجرك الهواء عدَّة دقائق فاذا أريد المام ذلك بالبوري لزم ان يتواصل النفس حتى يسد مسد المجرك المذكور و يقتضى لذلك مارسة وطريقة تعليمه عسرة وإما المامة فسهل غير انه اذاكان النفخ قويًّا يتعب صاحبة على غير طائل فالافضل ان يكون معتدلًا لا يزيد عن التنفس الاعليادي الأقليلا في الشدة وذلك كلة حسب مقتضى الحال

حاشية. بجوزاستعال اي ضوم شئت كالشمع والزيت والكحول غير ان الزيت يُفضَّل على غيره ِ

في الماسكات

(١٢٦) ان المواد التي تمسك بها المادة المعرضة على اللهيب كثيرة كالپلاتين والفم والزجاج حسب مقتضى اكحال

في الفحم

(۱۲۷) ان الامور التي تفضل استعال الفح في اعال البوري في اولا انه لا يصلح لنقل حرارة المادة المطلوب احاره المنتخن عليه قبل غيره من الماسكات ثالثًا انه ذو مسام

فتنفذ فيه المواد القابلة الصهر كالبورق والصودا ويبقى عليه ما لايقبل الصهر رابعًا انه متى أُحي تزيد الفته للاكسمين فيعين في تحليل الاكاسيد بواسطة اللهيب اللاخلي وهو يُستعل بالاكثر في تحليل الاكاسيد المعدنية او المتحان قبول المواد للصهر ويلزم ان يكون صامدًا محروقًا جيدًا لا يخرج شرارًا ولا يشعل باللهيب ولا يدخن وعلى كل حال لابد ان يكون جافًا تمامًا. ويقطع على زوايا قائمة للخطوط العمودية التي فيه والسطح الحاصل هوالذي بُستعل فاذا كانت الفحمة جيدة واستعمل سطحها يُبرَّد ويُستعمل منها السطح الذي تحنه السطح الذي تعنه

في ال_فلاتين

(١٢٨) يُستعل البلاتين في كل اعال التاكسد على شكل شريط او ورق توضع المادة المطلوب تاكسدها على سطحه و يُستعل ايضًا في اصهار المواد بالكربونات الصوديك او البورق او غير ذلك بقصد ملاحظة الظواهر التي تحدث في مجرى الاصهار وتعيبن اللون الذي يكتسبه الورق او غيره . و يُستعمل ايضًا في ادخال المادة الى لهيب القنديل

الفصل الثاني

في احاء المادة وحدها

العل الاول

(١٢٩) خذ قطعة صغيرة من السكر وضعها في انبوبة ناشفة نظيفة مسدودة من احد طرفيها

احم ُ الانبوبة شيئًا فشيئًا فيحصل النتائج الآتية . اولاً تسودُ المادة

ثانيًا نتصعد عنها الخرة ذات رائحة خصوصية

تالثًا نتكاثف هذه الابجرة فتتحول الى نقط كالحُمَر ونتجمع كنقط على المجدران الباردة من الانبوبة

العمل الثاني

خذ قطعة ورق او ريش وإحمها كما في العمل الاول فتسود المادة

ونتصعد عنها الجزة ذات رائحة خصوصية

ونتكاثف ونتجمع على جدران الانبوبة على هيئة نقط الماء ومادة كالحُمْر

فهذه النتائج جميعها تدل على وجود مادة آليَّة

العمل الثالث

ضع قليلاً من ملح من املاح الامونيوم في انبوبة واحها فيتحول الامونيوم الى بخار ابيض يتكاثف في اعلى الانبوبة على هيئة نقط ما ومادة بيضاء

امزج قليلًا من اللح مع مقداره من الكلس الكاوي ونقطة ما ع ومع صوداً كاو واحم المزيج فتفوح رائحة النشادر

العل الرابع

ضع بلورة صغيرة من الكلورات البوتاسيك (كلورات البوتاسيوم) في انبوبة واحمها شيئًا فشيئًا الى اعلى درجة من الحرارة فيذوب ثم اذا وضعت قطعة فحم في الانبوبة مع ملح تحترق احتراقًا شديدًا. فهذه النتائج تدل على وجود كلورات (او نيترات) قد علت من الاعال السابقة ان النجص بواسطة الحوارة يعلنا بوجود او عدم وجود مادة آلية في مادة تُطرَح امامنا للتحليل

وذلك مهم كاسنرى او يعلنا شيئاً آخر عن تركيب المادة فلذلك نشرع في الفحص عن مادة مجهولة باستخدام الحرارة كما سنرى في القسم الرابع من هذا الكتاب

وإذ قد اتضح ذلك لك نتقدم الى الفحص بالحرارة (١٣٠) الفحص بالحرارة اما ال يكون باحاء المادة وحدها وهو الفحص البسيط او باحائها مع مادة اخرى وهو الفحص المنقي والاول على ثلاثة انواع . اولا احاء المادة وحدها في الانبوبة المسدودة الطرف . وثانيًا احاقها وحدها على قطعة فحمر . وثالثًا احاقها وحدها على قطعة فحمر . وثالثًا احاقها وحدها على قطعة المهيب

احماء المادة في الانبوبة المسدودة الطرف

نظيفة طولها نحو ثلاثة قراريط (والقصد بذلك امكان الوصول نظيفة طولها نحو ثلاثة قراريط (والقصد بذلك امكان الوصول الى المخار الصاعد للكشف عنه بورق الليموس) مسدودة من احد طرفيها وامسحها من داخل لكي نتجمع عليها المادة المتصعدة . ضع في هذه الانبوبة قليلامن المادة نحت الفحص . احم المادة الموضوعة في الانبوبة شيئًا فشيئًا الى اعلى درجات الحرارة فيحصل لنا نتائج عنلفة نذكر اشهرها

في ما يسودُ

(۱۳۲) تسود المادة ونتصعد عنها غازات او المجرة ذات رائحة غير مقبولة على الغالب كالرائحة النانجة عن احتراق الريش او الورق وقد نتكاثف هذه الامجرة فتتحول الى نقط كالحُمر ونتجمع ايضًا على هيئة المام على جدران الانبوبة . فهذه النتائج جميعها تدل على وجود مادة اليَّة غير ان مجرد الاسوداد لايدل على وجود مواد اليَّة انظر بند ١٢٤

في ما لايسودُّ

(۱۲۲) لاتسود المادة بل اولانتصعد عنها غازات او المجرة وهي (۱) مجار مائي الذي يتكاثف في اعلى الانبوبة . أكشف عنه بورق اللتموس فان كان قلويًا فالمظنون وجود الامونيا فيه وإن كان حامضًا فالمظنون وجود حامض كبريتيك او حامض هيدر وكلوريك او حامض فيدر وبوديك فيه او حامض هيدر وبوديك فيه

(ب) أكسجين ويكشف عنه باشعالهِ الكبريت المطني وهذا الغانم يدل على وجود نيترات او كلورات او أكاسيد عالية فاذا ذابت المادة التي يتصعد عنها أكسجين وحُرِفَت قطعة فم توضع

فيها يدل بهِ على وجود نينرات او كلورات فيها

(ت) حامض تحت نينريك يُعرف بلون بخاره الاحرالسمر وينتج من انحلال النينرات

(ث) حامض كبرينوس بُعرف برائحنهِ وينتج من انحلال الكبرينات والكبرينيد والكبرينيت

(چ) حامض كربونيك يُعرَف بفعلهِ في ماء الكلس(انظر بند ١٠٠)وينتج من انحلال الكربونات

(ج) سيانوجين يُعرَف برائحنهِ الحريفة كرائحة اللوزالمر (خ) هيدروجين مكبرت يُعرَف برائحنهِ وينتج من انحلال

الكبريتيد المرطب

(د) امونيا يُعرَف براتُحنهِ `

ثانيًا نتجمع مادة في اعلى الانبوبة

(١)كبريت على هيئة نقط حراء تصفر حينا تبرد

(ب) املاح الامونيوم على هيئة مادة بيضا عكشف عنها باخد قطعة صغيرة من المادة تحت الفحص ومزجها بقليل من الكلس الراوي واحا المزيج فان وُجد امونيا يُعرف براتُحنه و بالبخار الابيض الناتج عن وضع قضيب زجاج في الانبوبة يكور قد غطس في حامض هيدر وكلوريك مخنف . فان تاثرت المادة

نعت الفيص بالحرارة فلابد اذذاك من الكشف عن الامونيوم (ت) زيبق على هيئة نقط معدنية

والكبريتيد الزيبقوس على هيئة مادة سوداء

والكلوريد الزيبقوس والكلوريد الزيبقيك فيتجمعـــان على هيئة مادة بيضاء

ويتجع البوديد الزيبقيك (البوديد الاحمر) على هيئة مادة صغراء (ث) زرنيخ ومركباته يتجمع على هيئة مادة سوداء لامعة وتفوح رائية الثوم

المالكامض الزرنيخوس فيتجمع على هيئة مادة بيضاء بلورية تحت المكروسكوپ

ويتجعالكبريتت على هيئة مادة حمراء سمراء وفي حامية وصفراك حمراء او مائلة للاحمر فقط وفي باردة وما يتجمع من الكبريت الصرف نقريبًا

(ج) الأكسيد الانتيمونوس (آكسيد الانتيمون الثالث) يذورب اولاً على هيئة سائل اصغر ثم يتجمع على هيئة مادة بيضاء مركبة من بلورات ابرية

(ج) حامض اكسا ليك يتجمع على هيئة مادة ببضاء بلورية مع انجرة كثيفة

احمرالمادة في انبوبة زجاجة

ونتصعد عنها اولا نتصعد عنها انذوب مولدة سائلا اصفر ثم انتصعا ايخرة او غازات البخرة فالمادة ملح انتصعه ونتجمع على جدران ذات ذات وائحة من املاح النكل الانبوبة كادة بيضاء (انت م خصوم خصوصية فغيها او الكوبلت او ١١٦)او سائل لالون لهُثم على ﴿ مادة آلية الحدد (اما انتصعه ونتجمع كادة بيضاء الانبور الحديد فيمرث (زيكل) او (رصكل) الزرنيخ عند تبريدهِ) | او تذوب ونحرق قطعة فحم|الكبريا توضع فيها ولانتصعد عنها الامونيا مادة جامدة النينرات والكلورات

اناشفة الى اعلى درجات الحرارة

لاتسود

		· · ·								
أنبغي على	يتغير	مد	لتصا	بخرة ال	مد ان	أنتصا	د ایخره	_	أنتص	ابخرة
ماكانت		•		1						
عْلَيْهِ	بند	ين لة	لال	لنجمع	ـ ة ولا	رائح	عدران	ع عَلَىٰ ج	انجما	ننجمع
	172	رائحة	ولا	ان	جدر	على		وبة	الانب	ن
• • • •		ينغير	ولا	.*	وبة	الانب		٠,	زيبق	
:		1		ين					- 1	
		ونات	الكرب	من			,		_ i	
							اصغر		1	
•				1		_	لالون	_	- 1	
		•		ات		. · ·			- 1	
		. •					البك			
				ڪمن			2 مع		-	1
*				1	اد- ،	النبتوا		كثيفة	الحذة	1

ِ تغيُّر لون المادة

(١٣٤) تُعرَف بعض المواد بتغير لونها عند احائها في الانبوبة المسدودة الطرف

المادة	لونها بعد تبريدها	لونها حامية	لونها الاصلي
الأكسيد القصديربك	اصغر	اسمر	ايضاوايضمصنر
املاحالتوتيا	ابيض	اصغر	ابيض
املاحالرصاص	اصغر	اصغر	ابيض
املاح النحاس	اسود	اسود	ازرق اواخضر
املاح البزموث	اصفرفانح	اصنرغامق	ایض
املاح الكدميوم	اسمر	اسمر	ايض
الكرومات	اللون الاصلي اذا كانت قد احميت قليلا	اصفرغامق اق	اصغراق
	واخضر اذا كانت قد	احمرغامق	احر
أكسيد امحديدوس	احمبت كثيرًا احمر	اسود	احر

احاء المادة على الغم

(١٢٥) يوضع قليل من المادة في فحمة مجوَّفة ويُحمَى باللهب الخارجي وحذرًا من تفرقع المادة تُسحَق وتُحمى بلطافة ثم تحمى كما اشرنا وقد يُستعل البورق في مثل هذه الاعال وذلك بان تحمى المادة على شريط پلاتين او ملقط ثم تمس البورق فيذوب ويلصق بها ثم توضع على الغم وتحمى كما سبق فترى النتائج الآتية

اولاً يفيح رائِحة وينبغي ملاحظة ذلك بعد احاء المادة على الغم وذلك وإن كان يظهر في الانبوبة المسدودة الطرف غيرانة يظهر هنا باكثرسهولة

(١) رائِحة الكبريت من احام الكبريت او الكبريتيد واحسن ما تظهر باللهبب المؤكسد

رب) رائحة الثوم. من الزرنيخ ومركباتهِ فان كان الزرنيخ قليلاً يعرف بعد احمائهِ بِعليل في اللهيب الداخلي

ثانياً تذوب وتُعدِث شراراً بعد اجاعها فليلاعلى الفحمة وذلك يدل على نيترات اوكلورات. وهذا من اشهر ما يُلاحظ في استعال الكاشف المذكور

تلوين لهيب القنديل (١٢٦) تُعرَف موادكثيرة بتلوينها اللهيب.فاذا كانت المادة لا نغرفع تُسك بملقط والاحسن ان تحي شريطة پلاتين ثم تمس المادة او تبل الشريط وتمس مسحوق المادة ثم تحمى في راس الجزام الازرق ويُلاحظ اللون في الجزام الخارجي. ويجب كل الاعننام في تنظيف الپلاتين تمامًا ويُعرَف ذلك من وضعها في اللهيب ليُركى اذا كانت تلوّنه ويجب ان يكون اللهيب ايضًا عديم اللون

اللونّ الاصغر الصوديوم ومركبانة

اللون البنفسجي الپوتاسيوم ومركباته

الاحمر السنرونتيوم ومركباته

احرمصفر الكنسيوم ومركباتة

اخضر نحاس ومركباته

اخضرمصفر الباريوم ومركباته والبورات والزنك المعدني

اخضرمزرق الغصفات

ازرق الانتيمون والزرنيخ ومركباتها

فان كانت المادة وحدها لاتلون اللهيب او تلوّنه قليلاً وظن بوجود فصفات او بورات فبلها في حامض كبريتيك ثم احها فيزيد اللون او ظن بوجود باريوم اوسنرونتيوم او نحاس فبلها في حامض هيدر وكلوريك ثم احمها فيزداد اللون ايضاً

الفصل الثالث في احماء المادة مع مادة اخرى

الفحص المنقى

(١٢٧) امزج قليلاً من مسحوق مركبة معدنية قدر ما يعادل حبة سمسم مع كمية متساوية من الكربونات الصوديك واجبلها بقليل من الماء على هيئة كنلة صغيرة. خذ قطعة من الغم الاعنيادي الجيد الناشف واقطعها قطعاً مستعرضاً حتى يكون سطحها المستعل على زاوية قائمة لخطوط المستطيلة فهذا السطح هو المستعل ابدا في الفحص . احفر في سطح الفحمة ثقباً صغيراً بقدر ما يسع نصف حبة حمص وضع فيه النالي المعد المذكورانقاً. واعرضة مدة بضع دقائق على لهب البوري الداخلي مجيث تكون المادة على الفحم مغطاة باللهب

(١٢٨) اما الغايتان اللتان يستلزمان الانتباه في هذا النحص فها ما يبقى في اسفل الثقب وما يجمع على جوانبهِ . ثم اذا تولدت

كرية ارفعها بملقط وضعها على سندان او صفيحة حديد وطرقها بلطافة فان انطرقت ولم تنكسرفهي قابلة التطرق والأفغير قابلة التطرق فالمعادن الآتية تبقى في الثقب على هيئة نقطة اوكرية معدنية

(۱) ذهب على هيئةً كرية صفراء قابلة التطرق ولا يجمع منهُ شيم على جوانب الثقب

(ب) نحاس على هيئة كرية حمراء قابلة التطرق ولايجمع منهُ شيء على جوانب الثقب

(ت) قصدير على هيئة كرية بيضاء لامعة قابلة النطرق ويجمع منه على جوانب النقب حول الكرية مادة صغراء وهي سخنة ويضاء بعدما تبرد

(ث) رصاص على هيئة كرية تصهر بسهولة قابلة التطرُّق ومجمع منهُ على جوانب الثقب مادة صفراه

(ج) فضة على هيئة كرية بيضاء لامعة قابلة التطرُّق ولا بجمع مئة شيء على جوانب الثقب

(ج) بزموث على هيئة كرية بيضاء غير قابلة النطرق ويجمع على جوانب الثقب مادة صفراء كما في الرصاص

(خ) انتيمون على هيئة كرية بيضاء غير فابلة التطرق ولا

بجمع منهُ شيء على جوانب الثقب

قديدث أن لهيب البوري يفعل في الغم فينتج عن ذلك مادة رمادية نجيع على جوانب الثقب حول المادة نحت النحص الأ ارــــ هنه المادة هي غير قابلة التغير ولا الزيادة لدى عرضها على لهيب البوري فعلى المحلل اذًا ان يكشف عن الفح قبل الشروع في الخص حتى اذا حدث شيء من هذه بمنع الاتكال عليهِ . فان حصل بعدالتحصكرية بجبان تخرج بملقط وتطرق لتعرف اذا كانت قابلة التطرُق فان كانت كذلك ردها الى موضع جديد في الخم واحمها بلهيب البوري المُوكسد فالذهب والفضة يصهران اذذاك ولايتآكسدان وبذلك بمتازان عن المعادن الأخَرالتي نتاكسد. اما كرية القصدير فتصهر ونتاكسد ويجمع حولها مادة يضاء هي ثاني آكسيد القصديريك الذي لا يعود يصهر في لهيب البوري الموكسد اوالحلل وإماكرية الرصاص فتذوب بسهولة ويجمع حولها مادة صفرالخ نتطير بلون ازرق في لهيب البوري وإماكرية النحاس فتسودٌ من تولد أكسيد النحاس ويخضرُّ

ان احمام بعض المركبات مع صوداً على فم في اللهيب الداخلي هو اسرع الطرق وإدفها للكشف عن بعض المعادن التي

اللهيب

فيها فانة باحا معض المركبات وحده في اللهيب المذكور تسخلص المعادن التي فيه غيران معادن البعض الآخر لا تسخلص وحدها الأاذا أحميت مع صودا. ثم ان كان المعدن قليلا في المركب فكثيرًا ما لا يرى لنفوذه في مسامات الخم فيسخلص منها بان يبل سطح الفحمة ثم يحفر ويوضع في هاون ويسحق ثم يصب عليه ما ويهز بلطافة فيطغو الفحم على سطح الماع ويبقى المعدن راسبًا ثم صب الماء عنه وافعل هكذا مرارًا حتى تظهر لك قطع المعدن اللامعة وتعرف من ظواهرها او باحائها مع البورق كاسيذكر وكثيرًا ما تعرف ما تجمع حول الثقب في المحمة كما مرً

والقصدير والنحاس باقل سهولة من المعادن السابقة وقد مجدث والقصدير والنحاس باقل سهولة من المعادن السابقة وقد مجدث فضلاعا ذكرنا نتائج اخرى في النحص المنقي منها تصعد الكبريت وإملاح الامونيوم والكلوريد والبروميد واليوديد والكبريتيت كلِّ من الصوديوم والموتاسيوم وكلوريد كلِّ من الرصاص والبزموث والقصدير والنحاس ومنها تصعد الزيبق المعدني والزرنيخ والانتيمون والزنك ومركباتها على هيئة الجزة تطير ثم تنزل على النم على بعد يجنلف باخنلاف قابليتها للظيران وهذه المجموعات التي تجمع هي بيضاء اللون غير انها بعدما تجمع على الفم نتخذ لونا التي تجمع هي بيضاء اللون غير انها بعدما تجمع على الفم نتخذ لونا

رماديًّا اوازرق ما علا الكبريت وعند تصعد الزرنيخ تفوح رايِّحة خصوصية وتجمع المادة المتصعدة على بعد من الثقب. اما ما يجمع من الزنك فاصفر وهو حام يبيض في حالة البرودة ويجمع بالقرب من الثقب ويصهر بصعوبة ويعرف حضور النيترات والكلورات غالبًا بانها يشتعلان ملتهبين

ويجب ملاحظة ثلاث امور مهمة في احاء المادة مع صودا وهي اولاً عرضها على اللهيب الداخلي مدَّة كافية وثانيًا الانتباه الى حفر الفحمة وكب الماء عن المعدن حتى لايفقد شيء من المعدن في التكاليفية وكب المعدن الباقي عكى اشكاله ويفحص اذا امكن بعدسية ومغنيط وبورق

في احاء المادة مع البورق

(۱٤۱) ويتم ذلك عادة على شريط پلاتين وذلك بان يعكف طرف الشريطة وينظف ثم يحمى الى درجة الحمرة ويغمس في مسعوق البورق فيحمى ما يلتصق حتى يصهر وبصير مثل زجاجة صافية عدية اللون حينئذ يؤتى به حتى يلامس المادة تحت الفحص ثم يحمى مع ما التصق منها في اللهيب الموكسد و يلاحظ اذا كانت المادة تذوب حالاً او رويدًا وإذا ذابت بفوران او بلا فوران وبعد

ذوبانها انظر فيكرية البورق الشبيهة بالزجاج لتعرف لوبها وهي حامية وبعدما تبرد ولكن لاتنظرها بضوء السراج لثلا يلتبس اللون عليك وقد يتفق ان كثيرًا من المادة يلتصق بالبورق فيجعل لونها شديدًا حتى تعسر معرفتهُ فاكسر الكرية حينتذ وخذ قسمًا منها واغسهُ في البورق ثم احمه فنرى اللون واضحًا او كرّر العمل. حتى يتضح لك فنرى ما نقدم ان شدَّة اللون تخنلف باخنلاف كمية المادة والبورق فاستعالها يكون على مقتضي اكحال وتميبز اللون واستعال المادة والبورق يقتضي لها انتباه وصناعة الى المام وبعد احاء المادة والبورق في اللهيب المؤكسد كامر مجميان في اللهيب الداخلي بانتباه حذرًا من ان يتجمع السناج عليهاثم يلاحظ لون البورق وهوحام وبعدما يبردكا نقدم

(١٤٢) وتظهر افادة احام المادة مع البورق من هذا الجدول

1					
	،اللهيب الداخلي	احم ِلِلمادة في	للهيب اكنارجي		
	لون الكرية الباردة		لوّن الكرية الباردة	لون الكرية الحامية	اسمالمادة
	رمادے اذا	عديم اللون	عديم اللون	اصغر اذا كانت	الرصاص
	ڪانت قد			المادة كثيرة	
	أُحميت قليلاً		,,	"	البزموث
		"	"	"	الانتيمون
	اخضرفاتحاق	اخضرفانح	اخضرمصفر	اصفراذا كانت	الكروم
	غامق	اوغامق		المادة قليلة	
	اخضر او اخضرفانح	اخضر	اصفر	احمراواسمر	اكحديد
	,,	عديم اللون	ابيمراو اسرمحمر	بنفسيي	النكل
	عديم اللون	"	بنفسجي محبر	بنفسجي	المنغنيس
	ازرق	ازرق	ازرق	ازرق	الكوبلت
	احمراذاكانت	ازرق	ازرقاذاكانت	اخضر	النحاس
	المادة كثيرة		المادة كثبرة	,	
ı					

القسم الرابع

في كيفية فحص مادة مجهولة

(١٤٢) اولآ يجب على المحال في فحص مادة مجهولة ان الاحظ خطائصها بقدر الامكان كاللون والرائِحة اذا كانت سائلة واللون والرائِحة وغير ذلك من الظواهر والرائِحة والثقل النوعي وبنينها البلورية وغير ذلك من الظواهر اذا كانت جامدة . وبعد الانتباه التام اللاحظة ظواهر كل مادة وضعت للتحليل يسهل عليه معرفة المواد بجرد النظر اليها وذلك من افضل الطرق والسرعها

ثانيًا بما اننا نعيد فحص المادة المجهولة مرارًا عديدة للوقوف على حقيقتها بالتاكيد فالاحسن الله للنفرط في استعال المادة الاصلية لثلًا نخسرها ودفعًا لذلك توضع منها قطعة على حدة الاستعالها عندما تمس الحاجة اليها

(١٤٤) المادة المجهولة اما ان تكون سائلة و فحصها الاستعدادي بند ١٧٩ او معدنًا صرفًا و فحصها الاستعدادي بند ١٤٥ وما يتلوهُ وإما ان لا تكون سائلًا ولامعدنًا و فحصها الاستعدادي بند ١٤٩

النصل الاول في فحص المعادن الاستعدادي

(140) اذا كانت المادّة المجهولة معدنًا صرفًا ضعها في قنينة صغيرة اوانبوبة وإضف اليها حامضًا نيتريكًا ثقيلًا وإحها فيحدث وإحد من هذه الثلاثة وهي ذوبان تام او انفصال مادة بيضاء لانقبل الذوبان او بقاؤها على حالها ولنبحث عن كل وإحد منها بالتفصيل

في ما يذوب في الحامض النيتريك

(١٤٦) اذاحدث ذوبان تام فلابد من عدم حضورالذهب والبلاتين والقصدير والانتيمون لان الحامض النينريك لايؤثر في الذهب والبلاتين ويحوّل القصدير والانتيمون الى اكاسيد لاتذوب فيه خفف المدوّب عد نزع اكثر الحامض بالتجفيف وإذا تكدّر المذوّب عند اضافة ما اليه لتخفيفه يدل على حضور

البزموث فيه (بند ٢٦) فان كان الزيبق حاضرًا فعلى هيئة ملح زيبقيك. ثم افحص المذوب على الكيفية القانونية المذكورة (بند ١٨٢ وما يليه)

في ما انفصل

على وجود القصد براو الانتيمون او كليها . خفف السيال بالماء على وجود القصد براو الانتيمون او كليها . خفف السيال بالماء بعد نزع اكثر الحامض بالتجفيف ثم فرق الراسب بالنرشيح وتصرف بالمرشح على الكيفية القانونية (بند ١٨٢) وبعد غسل الراسب جيدًا بالماء ضعة في مذوّب مثقل حام من المحامض الطرطريك فان ذاب كله كان القصد برغائبًا ثم يتحقق حضور الانتيمون اذا ولد الهيدر وجين المكبرت راسبًا احمر برئقاليًا في مذوب المحامض الطرطريك وإن لم يذب كله في المحامض الطرطريك برشح المذوب ويغص في المرشح عن الانتيمون بحسب الطريقة المذكورة المأوفي الراسب عن القصد بربالبوري وجه ١٥٩ — ١٦٠ ت

في ما لايذوب في الحامض النيتريك

(١٤٨) اذا بقي راسب معدني غير متغير بالحامض دل على

الذهب والبلاتين . خفّف المذوب باع بعد نزع اكثر الحامض بالتجفيف ورشح وافحص المرشح حسب الطريقة بند ١٨٢ وما يتلوهُ ذوّب الراسب المعدني في ماء الذهب واقسمهُ الى قسمين وافحص في قسم منهُ عن الذهب حسب ما مرّ (بند ٤٨ على وجه ٧٢) وفي الآخر عن البلاتين حسب ما مر مرابضاً (بند ٤٩ على مرابضاً (بند ٤٩ على

الفصل الثاني

في فحص الجوامد الاستعدادي

(١٤٩) ثم لابد من تخص البخامد بالفحص البسيط سوام كان معدنًا ام لا مع الانتباه الكامل لتحقق وجود مادة آلية وامونيوم اوعدم وجودها

(١٥٠) ان الفحص البسيط يجنوي على عليتين اولاها فحص الانبوبة المسدودة الطرف والثانية الفحص المنقي

في فحص الانبوبة المسدودة الطرف

(١٥١) لكي تعرض المادة على الحرارة استحضرانبوبة زجاجية ناشغة نظيغة طولها نحوثلاثة فراريط مسدودة من احد طرفيها حسب ما مرَّ وجه ١٥٠

وضع في هذه الانبوبة قلبلاً من المادة المسحوقة. وإحما شيئاً فشيئاً بلهيب القنديل ثم بالبوري الى اعلى درجات الحرارة فاما ان تسودً اولا. وإذا اسودت فاما ان نتصعد عنها رائِحة خصوصية اولا (١٥٢) فاذا اسودت وتصعدت عنها الخيرة لها رائِحة الريش

المحروق وتخوّلت الى نقط كالحكمر وتجمعت على جدران الانبوبة دل ذلك على وجود مادة آلية في المادة تحت الخص

راعد الم تسود اواذا اسودت ولم تصعد عنها الجرة ذات رائعة فكل ما يتعلق بها حينئذ مذكور، في جدول على وجه دات رائعة فكل ما يتعلق بها حينئذ مذكور، في جدول على وجود الانتفات اليه في هذا الخص هو تختق وجود الامونيوم او عدم وجوده فاذا كانت الحرارة توثر في المادة او كان المبتدي غير متبقن تأثيرها فيها فالاحسن انه يكشف عن الامونيوم والمادة في الانبوبة

(۱۰٤) بضيف نقطتين من صوداً كاو او قليلاً من الكلس ونقطتين من الما وبحى المزيج فاذاً كان الامونيوم حاضراً بعرف برائحة النشادر المتولد او بان يغمس قضيب من زجاج في حامض هيدر وكلوريك محنف ثم يدخل الى الانبوية فيتولد مجار ابيض كثيف اذا كان فيها المونيوم

في ازالة المادة الآلية

(١٥٥) انه لايكن الكشف عن بعض المواد غير الآلية الآ بعد ازالة الآلية منها لذلك اذا وجدت مادة الية بنحص الانبوبة المسدودة الطرف يجب على المحلل ان يزيلها وذلك بانه توخذ قطعة من مادة تحت الخص كافية للكشف عن الموجود فيها ونحرق في بوطفة صينية مكشوفة الهواء حتى بجرق كل الكربون اوعلى صفيحة پلاتين ان لم يوجد في المادة معدن يصهر بسهولة كالفضة والرصاص والاحسن احراق المادة شيئًا فشيئًا لادفعة واحدة اما بعض المواد القابلة الطيران فتفقد في استعال هذه الطريقة وبعضها كالالومينا والاكسيد الحديديك والاكسيد الكروميك تصير غير قابلة الذوبان فاذا اريد التدقيق الكلي يستعمل لذلك طريقة اخرى خالية عن هذه الاضرار وهي ان توضع المادة في صحن صيني ويضاف اليها حامض هيدر وكلوريك تقيل صرف مساويًا في الوزن الجامد الجاف الحاض

يجى الصحن بلطافة على حام مائي ويضاف اليه من حين الى حين قطع صغيرة من الكلورات الپوتاسيك الصرف ويحرك ما فيه على الدوام. وتبقى اضافة الكلورات الپوتاسيك حتى يصير المزيج سائلاً تماماً ولونهُ اصفر فانح ثم يضاف اليه ٢٠ او ٢٠ قعحة ايضا من الكلورات الپوتاسيك ويجى حتى لا يعود ينيج رائحة الكلور ثم يرشح و يغسل الباقي جيدا ثم يجنف ما الغسل على حام مائي ويضاف الى المرشح. وإفحص المرشح بموجب بند ١٥٦ وافحص في الراسب عن الكلوريد الغضيك والكبريتات الرصاصيك

والاكسيد القصديركا في بند ١٦٠ وما يتلوهُ

(١٥٦) ويوضع السائل المرشح في قنينة كبيرة ويبقى على درجة من الحرارة بين ٦٠ و ٧٠ س وينفذ الهيدروجين المكبرت فيهِ مدة ١٢ ساعة ثم يُترَك ليبرد مع بقام انفاذه م ك فيهِ ثم يغطى بقرطاس ويوضع في مكان معندل الحرارة مدة ٢٤ ساعة فاذا افاح رائحة هم ك ضعيفة (في اخر هذه المدة) يعاد امراره فيه بكثرة ثم ينرك حتى تكاد الرائحة لا تشم فيه ثم يجمع الراسب على مرشحة ويغسل حتى يخلو الغسول من الكلور ثم يغص المرشح كا في بند ١٩٢

(١٥٧) اما الراسب فيعنوي على مادة آلية وكبريت عدا ما فيه من المعادن فاذا لم يقصد في التحليل ال يغص عن المعادن السامة بعص الراسب على الكيفية المعتادة بند ١٦٠ والآفعلي هذه الكيفية . انقع الراسب مدة في ما النشادر فيذوب منه الكبريتيد الزرنيخوس وتبقى الكبريتيدات الأخر غير ذائبة . رشح وجفف المرشح مع ما الغسل على حام مائي فيبقى الكبريتيد الزرنيخوس وهو اسمر اللون في الغالب من حضور المادة الآلية التي يكون ما النشادر قد اذابها . ثم ذوّ به وافحه حسب الطريقة المذكورة بند ١٩٠

(١٥٨) وبعد غسل الراسب الذي لايقبل المناوبان في مام النشادرغسلاجيدااغلوفي حامض هيدر وكلوريك ثقيل فيذوب ثم افحصهٔ عن الانتيمون كما نقدم بند الح وبند الح

الفحص المنقي

(١٥٩) وبعد احاء المادَّة في الانبوبة المسدودة الظرف كما انقدم بجب احاثوهامع الكربونات الصوديك على قطعة لحم بموجب الفحص المنقي وجه ١٥٩ — ١٦٢

ويجب ملاحظة ثلاثة امور مهمة في احاء المادة مع صودا وهي اولًا عرضها على اللهيب الداخلي مدَّة كافية وثانيًا الانتباه الى حفر الفحمة وكب الماء عن المعدن حتى لايفقد شيء من المعدن وثالثًا فحص العدن الباقي على اشكالهِ ويغص اذا امكن بعدسية ومغنيظ وبورق

أما اهم غاية هذا العص هي التوصل الى معرفة وجود الذهب والفضة والنحاس والرصاص والقصدير والبزموت والانتمون لانة اذا تحققنا وجود الفضة مثلا علينا ان لانستعل الحامض الهيدروكلوريك لتذويبها لتألا يتولد الكلوريد الفضيك غير قابلة الذوبان بل تستعل اكخامض النيتريك لذلك

الغصل الثالث

في اعداد مادة جاملة للغص عنها

(١٦٠) قد قلنا ان المادة المجهولة اما ان تكون سائلاً او معدناً او لا تكون ذلك واذا كانت المادة سائلاً بجب ان تفحص فيها حسب ما ياتي بند ١٧٩ واذا كانت معدناً فقد تقدم الكلام في تكيية تحويلها الى سائل بند ١٤٥ الى بند ١٤٨ واذا لم تكن سائلاً ولامعدنا تُحوّل الى سائل بعد الفحص بالحرارة الذب قد فرخنا منه وذلك كا ترى

منه ودنت با ربى النه لا يوجد مذوّب عمومي يصح على جميع المواد فلذلك أنستعل التذويب مذوّ بات متعددة أما عدد المذو بات المستعلة في التخليل الكيفي المختصة بالاملاح والمواد المعدنية وغير المعدنية في اربعة الماء المستقطر والحامض الهيدر وكلوريك والحامض النينريك وماء الذهب فتستعل حسب ترتيبها المذكور اي الماء اولا مطردًا وإن لم تذب المادة فيه تُنتَل منه الى الحامض اولا مطردًا وإن لم تذب المادة فيه تُنتَل منه الى الحامض

الهيدروكلوريك وإن لم تذب في هذا فالى المحامض النينريك ومنه الى ماء الذهب فاذا وُجد فضة او رصاص في المادة بالفحص المنقي لا يسوغ استعال المحامض الهيدر وكلوريك بل يُستعل لذلك حامض نينريك بعد استعال الماء ولا بد من سحق المادة سحقاً دقيقاً قبل استعال المذوّب

في التذويب بالماء

(۱٦٢) خذ قليلامن المادة المسحوقة وإغلها مع عشرة اضعافها ما في انبوبة فان حدث فوران فافحص الغاز الصاعد على الكيفية المذكورة بند ٩٠ الى بند ١٠٥ وإن ذابت المادة تمامًا فذوبها هو الما فذوب المادة كلها به فيكون الحاصل معدًّا للفحص حسب بند ١٨٢

وإذا لم نذب ماماً بعد غلبان طويل فرشح فليلامن الما وجففه مجرارة فليلة على قطعة بالاتين نظيفة فاذا لم يبق شي على السطح فالمادة لا تذوب في الما البنة في ستعل مذوّب آخر وإذا بقي شي على السطح دلّ على ان البعض قد ذاب فحذ ما يلزم من المادة للفحص وأغله في ما يكفي من الما ورشح فيكون ما قد ذاب في المرشح والمرشح معدًا للفحص

في التذويب بالحامض الهيدر وكلوريك

(١٦٢) خذ قليلامن المادة غير الذائبة وإغلها في حامض هيدر وكلوريك بحقف (الا اذا وُجد بالنجص الاستعداديان المادة تحنوي على أزيبق او فضة فتذوّب بالمحامض النينريك بند 17٤) فان لم تذب فيه فاغلها في المحامض الهيدر وكلوريك الثقيل ثم في حامض هيدر وكلوريك محنف فاذا حدث فوران فافحص الغائر الصاعد بند ٩٩ الى ١٠٥ فاما ان تذوب او لا فان ذابت تماماً فذوّبها هو المحامض الهيدر وكلوريك فذوّب للادة كلها به فيكون المذوّب المحاصل معدّا للفحص وإن لم تذب ماما فيفق قليلاً من المحامض على قطعة بلاتين وإذا بني شي الا اذا لم يبق افعل كما فعلت في التذويب بالماء

في التذويب بالحامض النيتريك

(١٦٤) اذا لم تذب المادة في الماع ولافي الحامض الهيدر وكلوريك أو ذاب قليل منها فقط فيها فخذ قليلاً من المادَّة الاصلية وإغله في حامض نينريك فان ذاب اولم يذب فافعل كما فعلت قبلاً في التذويب بالماع وإن بقي بعد ذلك ما لا يذوب البتة في الحامض النينريك فاضف الى المحامض اربعة اضعافه من الحامض

الهيدروكلوريك لتوليد ما والذهب وإغلى المادة فيه بوان بني شي الخير ذائب فرشخ السيّال واقتص المرشع على الطريقة القانونية بند ١٨٨٣ وافتص المؤلد التي ما سينكر في فحص المؤلد التي لا تذوب في المحول في

اما السنعال المقوبات الاربعة فهو غير المثيادي غيرات الاربعة فهو التحالات المربعة فهو المحافظة المكافئة المكافئة المحافظة الما المحافظة الما في المحافظة الما في المحافظة الما في المحافظة الما في المحافظة المحاف

في المواد التي لا تذوب في الما ولا في الحوامض (١٦٥) لفد سبق القول عن كيفية تذويب المواد التي تذوب في الما والحوامض سواح كانت معدنية او غير معدنية . اما بعض المواد فلا تذوب في الما ولا في الحوامض وهي كبرينات كلِّ من الباريوم والسنرونتيوم والرصاص و كلوريد الفضة والاكسيد الالومينيك والاكسيد الكروميك والثاني اكسيد القصديريك والحديد الكرومي (وهو معدن طبيعي) وبعض الالومينات والسليكا واكثر السليكات والفلوريد الكلسيك ولما غيرها كالكبريت والكربون فلا يذوبان وإغا يكشف عنها بغص البوري

املالملاد التي لا تنوي في المدورات المذكورة آنما قد نعول الع معلد قابلة الذو بان بالمحادما مع بعض المواد بواسطة حرارة عالية فتغص باعندا وقبل ذلك بالمكرسكوب اذا الزم ليتاكد اذا كانت من مواد متعددة والوان مختلفة

في تحقَّق وجود الفضة والرصاص والقصدير. اوعدم وجودها

(١٦٦) يَكرُّ رالنحص للنقي بالبوري باعننام عظيم مع الالتفات الخصوصي للفضة والرصاص والقصدير لانة من المكن وجودها الآن وأنن لم نقدر على وجودها قبلاً اذا كانت المادة ممزوجة مع غيرها مخلاف ما في عليه في الحالة الحاضرة . على انه لا حاجة الى تكرار العل إذا وُجدت المواد المذكورة في فخص سابق. وقد يحدث أن العناصر المعدنية تكور قليلة بهذا المقدار حتى إنها لا تَجِمع على هيئة كريَّة فتُنظِّر.ولدفع هذا المحذور رطَّب الثقب الموجود فئ الغم بعد اتمام الاصهار واحفر الفح حول الثقب حتى تستخلص قطعة الفح التي تحنوي على الثقب وما فيهِ سالمة ثم انقلها الى هاور في صيني وإسحقها وإغساب باعتناه على نوع تستفرد به الاجواد الخفيفة فيبقى في الهاون ان وُجد شي محمن معدن قابل التطرق يُعرف بلونهِ ولمعانهِ وقد لا يُرى سوى خطوطِ صغيرة معدنية ملتصقة بالهاون او بمدقتهِ ثم اغسل الهاون وللدقة بما على الذهب لازالة كل ما يجعلنا في ريب وقت فحص آخر

في تحقق وجود كبرينات اوعدم وجوده

(١٦٧) استحضر كريَّة من مزيج المادة غير قابلة الذوبان مع الكربونات الصوديك وقليل من الفح المسحوق وإصهر المزيج على قطعة فحم بلهيب البوري المحلل ثم جرَّد المادة المصهورة مع ما حولها من الفح كا سبق القول وضعها على صفيحة من الفضة بهيئة الدراهم ورطبّها بنقطة ما فاذا بقي اثر مسمر على الفضة دلَّ على وجود الكبريتيد الصوديك الناتج من انحلال كبريتات ومنه يُستنج وجود كبريتات في المادة تحت الفحص وفضلاً عن ذلك تفوح وأحد كبريتات في المادة تحت الفحص وفضلاً عن ذلك تفوح وأعمة الهيدر وجين المكبرت عند اصهار مادة تحنوي على كبريتات في البوتاسيك

في تحقق وجود الكروم اوعدم وجودهِ (١٦٨) اثنِ طرف شريطة من پلاتين واحمهِ بلهيب البوري الى درجة البياض ثم ادخله في مسعوق البورق فيلتصق به بعضه واحم الشريط ثانية حتى يصير البورق شفًافًا كالزجاج . اجعله ان يلامس المادة تحت الفحص حتى يلتصق به قليل منها وإحم هذا القليل بلهيب البوري الموكسد فاذا ذوَّبهُ البورق وتولَّد لون اخضر مصفر في حالة البرودة دلُّ على وجود الكروم. كرر الاحاء بلهيب البوري الداخلي فان تولد لون اخضر لامع وهوحام ودام اللون على حالهِ وهو بارد فلاريب اذ ذاك بوجود الكروم. وإذا التصق كثيرمن المادة بالبورق فقد محدث ان البورق يصير غير شفًّاف فيلزم اذ ذا ك ان تُزادكمية البورق بند ١٤١ لتظهر شفًّافتهُ فيُرك اللون فاذا وُجد كروم فلا يكن ان تُعرف مادة اخرى من لونها بالمام وإن لم يوجد فيمكن ان يُغص عن الحديد في البورق لان آكسيد الحديد يلوَّن البورق بلهيب البوري المُوَّكسد بلون احمر وهوحام واصغر وهوبارد ويلؤنة اللهبب المحلل بلون اخضر او اخضر مسمر بند ۱۶۲

في تحقق الفلور اوعدم وجودهِ

(١٦٩) يكشف عن الغلوركما ذُكر في بند ١١٤

(١٧٠) وبعد استعال هذه الكواشف الاربعة ووقوفنا على عدم وجود المواد التي يكشف بها عنها يبقى علينا للخص الومينا وبعض الالومينيت والسليكا وبعض السليكات وإذا وُجدت المواد التي استُعلت هذه الكواشف لاجلها وكانت المادة بسيطة

يُستنج من ظواهرها تركيب المادة تحت الفحص وبقي بعد ذلك طريقتان لتغيير المادة غير قابلة الذوبان الى احوال يمكن فيها الفحص عنها بسهولة. اما الطريقتان فها الطريقة بالاصهار والطريقة بالاحراق

الاضهار

(۱۷۱) امزج مسحوق المادة تحت الفحص بستة اضعافها وزنًا من مسحوق الكربونات الصوديك الناشف بشرط ان يكون المسحوق في غاية ما يكون من الدقة وممزوجين مزجًا تامًّا واحم المزيج في بوطقة بلاتين (او بوطقة صينية اذا وُجد معدن ما يقبل الاصهار كالفضة والزيبق والرصاص في المادة) الى درجة الحمرة وابق الحرارة حتى يذوب تمامًا ثم انركه لبرد

(تنبيه.اذا ظنَّ من الغص او من ظواهر المادة انه يوجد فيها حديد كروي يُستعل مزيج من الكربونات الصوديك والنينرات الپوتاسيك اجزاء متعادلة عوضًا عن الكربونات الصوديك وحده) (۱۷۲) وبعد ما يبرد المزيج المصهورذوبه في ما عالي حتى يذوب كل ما فيه يقبل الذوبان ورشحه واحفظ المرشح للفحص القانوني عرب السائلات بند ۱۸۲ ثم خذ ما لم يذب في الماء وذوّبه في المحامض ال

والحامض النيتريك اذا وُجدا او وُجد احذها فقط) فاذا بقي ما لا يذوب في الماء ولا في الحامض اما ان يكون حامضاً سلسيكا او مادة تبقى غير محللة بالاصهار فارت كانت هي الاخيرة فلابد من تكرار الاصهار والعل المذكور

ولتعرف كيف يتصرّف بما ذاب في المام وما ذاب في الحامض افرض إن المادة هي الكبريتات الباريك فحدث تغيير ببين الكبريتات الباريك والكربونات الصوديك عند درجة الحرايرة العالبة حتى بقى الكربونات الباريك والكبريتات الصوديك (باك ار+ صكرار = صك ار+ باكرار) فيذوب الكبريتات الصوديك في الماء والكربونات الباريك الذي لايذوب في الماءيذوب في الحامض الهيدر وكلوريك او النيتريك على هيئة كلوريدهِ اونيتراتهِ . اوافرض ان المادة تحت الفحص هي السليكات الكلسيك والالومينوم فبعداصهارها مع الكربونات الصوديك وتذويهها في الماء وإنحامض يبغي في المذوَّب المائي بعض السليكات على هيئة السليكات الصوديك والبعض يبقى في المذوب الحامض والبعض الآخر لايقبل الذوبان ويبقى بعض الالومينوم في المذوَّب المائي على هيئة الالومينات الصوديك ويبقى البعض الآخر في المذوّب الحامض على هيئة الكلوريد

الالومينيك وما بقي من الحامض السليسيك يبقى غير ذائب. فن المثالين المتقدمين تظهر التغيرات التي تحدث في الاصهار فلنتقدم الان المجعث عن الكيفية المستعلة بعد الاصهار

(۱۷۲)(۱)-مُّض قليلاً من المذوب الماثي واستخدم الكشف بالباريوم للكبريتات مع تحقق عدم وجود كبريتات في الكربونات الصوديك المتخذ للاصهار

(ب) حض كمية اخرى بجامض خليك واستخدم الكشف بالرصاص للكرومات كاذكر في بند ٥٢ فاذا وجد في السيال حامض كبريتيك بجنفي نوعًا ما ينتج عن الكاشف ولكنه لا يعدمنا معرفته

(ت) حمض كمية اخرى مجامض نيتريك واستخدم الكشف بالفضة للكلورمع تحقق عدم وجود كلوريد ما في الكربونات الصوديك المستعمل في الاصهار

(ث) جنف كمية اخرى في صحر صيني وبردها وحمضها مجامض هيدروكلوريك وإنركها هادئة حتى يغلت الحامض الكربونيك ثم اضف اليها ما النشادر بزيادة واحها ورشحها وفي حامية واجمع المرشح في قنينة وإضف اليم الحكلوريد الكلسيك ثم سد التنينة وإنركها ليهدا ما فيها. فاذا وُجد فلوريد في المادة

تحت المحص ينركب الفلور مع الصوديوم وقت الاصهار ويبقى الفلوريد الصوديك في المذوب المائي وبعد ما يزال المحامض الكربونيك وكل المواد التي ترسب بما النشادر يرسب الفلوريد الكربونيك ولذا تولد راسب في المذوّب داخل القنينة بجمع ومجفّف ويفحص على الكيفية المذكورة بند ١٤٤

(١٧٤) اذا تحقق عدم وجود ما يغص عنه بالكواشف الاربعة المشاراليها انقا اواذا تحققت بكواشف اخرى عدم وجود الكبريتات والكرومات والكلوريد والفلوريد فاضف ما بقي من المذوّب المائي للمذوّب الحامض وجنّعها واحرقها ثم اغل ما يبقى بالحامض الهيدروكلوريك اوالنيتريك المخفف فان لم يذب تماماً يكون ما لايذوب حامضاً سلسيكاً . الحص عن المذوب بالكيفية الاعنيادية كاذكر بند ١٨٣ متذكرًا اضافة الصوديوم والبوتاسيوم في بعض الاحوال (اي لا يمكن هنا الكشف عن الصوديوم والبوتاسيوم والبوتاسيوم لانيا استعلناها)

(١٧٥) وإذا كانت الكواشف الاربعة تبيَّن وجود ما يكشف بها عنه فجيض المذوب المائي مجامض هيدر وكلوريك ثم جففه وإحرقه وإغل بالمحامض الهيدر وكلوريك المختف فيكورن ما

لايذوب حامضًا سلسيكًا. المحص في المذوب عن العناصر المعدنية بند ١٨٢ وما يتلون. فاذا وُجد حامض سليسيك فجفف المذوب الحامض وإحرقه وإضف للباقي حامضًا محففًا ورشحه والمحص في المرشح عن العناصر المعدنية. وكثير من العناصر المعدنية يتركب مع الحامض السليسيك على هيئات متعددة فلذلك جفف المذوب الحامض ليصير السليكا غير قابل الذوبان حتى يمكن ان يستفرد بالترشيح لانه ان لم ينفرد يظهر في كل آن كراسب مولدًا ارتباكًا وريبًا . اما بعض السليكات فيمنوي على صوديوم و بوتاسيوم ولذلك يتعذر استعال الكربونات الصوديك للاصهار فتستعل له مادة اخرى كاسياتي

في الاصهار بواسطة الكربونات الكلسيك والكلوريد الامونيك

(۱۷٦) امزج جيدًا جزام السليكات الكلسيك وستة اجزام من الكربونات الكلسيك الصافي وثلاثة ارباع الجزم من الكلوريد الامونيك المسعوق واحم المزيج الى درجة الحمرة في بوطقة بلاتينية مدة ٢٠ او ٤٠ دقيقة وضع البوطقة في صحن مجنوب على مام غال واتركة مدَّة نصف ساعة على درجة الحرارة ذاتها ثم رشح

المذوب فيكون في المرشح كلس كاو والكلوريد الكلسيك وكل الصوديوم والپوتاسيوم الموجود في المادة تحت الغص على هيئة كلوريدها. اضف للمرشح ماء النشادر والكربونات الامونيك بزيادة ثم اغل المزيج ورشحة وجففة واحرقة بلطافة حتى تزال منة الملاح الامونيك. ذوب المزيج بقليل من الماء واضف نقطة او نقطتين من الكربونات الامونيوم ونقطة من الاكسالات الامونيك واحم المزيج ورشحة ثم جفف المرشح الخارج واحرقة فيكون الباقي اذا بقي شي الكلوريد الصوديك او الكلوريد الپوتاسيك الباقي اذا بقي شي الكلوريد الطريقة المذكورة وجه ١٠٦

في الاصهار بالكبريتات الصوديك اكحامض

(۱۷۷) ان الكيفية الآتية تستعمل للخص عن آكسيد الحديد وأكسيد الكروم وانحديد الكرومي وبعض السليكات العسرة النحص وفي

احمرالمادة تحت الغص مع ثلاثة أو اربعة اضعافها من الهيدروكبريتات الصوديك في بوطقة بلاتينية حتى يذوب الكبريتات ثم ابقه في حالة الذوبان نصف ساعة والبوطقة مغطاة وعامل الباقي حسما ذكر بند ١٧١

في الاخراق

(١٧٨) انكينية الاصهار السابق ذكرها تحناج الى بوطقة بلاتبنية اوصينية وحرارة عالية ولاحاجة لذلك في الاحراق الذي يدخل الحرارة الى ما داخل المادة فالكيفية لذلك في كما ياني. امزج جزء ابالوزن من المادة تحت الفحص مزيجًا جيدًا مع جزءين من الكربونات الصوديك الناشف وجزءين من مسحوق الفج نقيًا ` دفيقا وإثني عشرجز امر النيارات اليوتاسيك المسحوق وضع المزيج في صحن صيني اوحديدي نظيف ثم ضع الصحن في الخلاء تحت غطاء وإشعل المزيج فيجنرق في ثانيتين اوثملاثة خذ ما بقي وإغلهِ بما محركًا اياهُ حركة دايَّة فيذوب منهُ كل ما يقبل الذوبان في بضع دقائق وإفعل بما لايذوب كا فعلت في بند ١٧٢ فعوائد هذه العلية هي كونها سريعة رخيصة تحناج الى آلات اعتيادية فقط غيرانها لاتستعل في الغص عن الصوديوم أو الپوتاسيوم لواكحديد الكروي

الفصل الرابع

في فحص السائلات الاستعدادي

(۱۷۹) جفف قسماً من السائل على قطعة بلاتين بجرارة لطيفة فاذا لم يبقَ باقٍ فالارجج انهُ ما مصرف ويُؤكد ذلك اذا لم يفعل في ورق الكشف

وإذا بقي شيم بعد تجفيف السيال تطاير تماماً عند ازدياد الحرارة فالمواد التي يمكن حضورها فيه في الامونيوم والزيبق والزرنيخ والكبريت فقط

وإن لم يتطاير مطلقًا او تطاير جزئيًّا فلا يخلو من حضور مواد أُخر غير هذه فيهِ. وعلى كلا الحالين يقتضي اجراء العلية الآتية

في السيال المتعادل

(١٨٠) اذا كان السيال متعادلاً فعدد كثير من المواد يكون حميته في غائباً لان الاملاح المتعادلة والقابلة الذوبان لاكثر المعادلة في تولد مذوبات متعادلة في تولد مذوبات متعادلة

هياملاح الفضة والمغنيسيا القابلة الذوبان وبعض املاح البوتاسيوم والصوديوم والامونيوم والباريوم والسنرونتيوم والكلسيوم والمغنيسيوم. فلذلك لا يكون في المذوب الا بعض املاح هذه المعادن. ولزيادة التمييز بينها اضف الهيدروكبريتيد الامونيك الى قسم من المذوب فاذالم يولد راسباً كان المنغنيس والفضة غائبين ثم اضف مذوب الكربونات الصوديك الى قسم آخرمن السيال وإغلهِ فاذا لم يولد راسبًا ايضًا فمعادن الباريوم او السنرونتيوماوالكلسيوماو المغنيسيومغائبة واكحاضرانماهواليوتاسيوم اوالصوديوم او الامونيوم. وإذا لم يولد الهيدر وكبريتيد الامونيك راسباً وولدهُ الكربونات الصوديك ينتضي الغص عن الباريومر والسترونتيوم والصوديوم والمغنيسيوم والپوتاسيوم والامونيومر . وإذا ولدكل منها راسبًا يقتضي الغص عن كل المعادن المذكورة المتعادلة املاحها

اضف الى السيال في حالة كهذه حامضاً هيدر وكلوريكا وفرق الفضة بالنرشيح ثم اضف الى المرشح ماء النشادر والكلوريد الامونيك فارز تولد راسب فرشح والمحص في المرشح عن عناصر الصف لسادس والسابع على الكيفية المعهودة

اذا حضر الباريوم او المغنيسيوم او الفضة في السيال المتعادل فالحوامض الحاضرة قليلة لان كثيرًا من املاح تلك المعادن لايقبل الذوبان في الماعوبعض املاح الباريوم التي نقبل الذوبان فيه في قلوية لورق الكشف

في السيال المحمض

مطلق او ملح حامض او ملح متعادل له فعل حامض وهو مذوب مطلق او ملح حامض او ملح متعادل له فعل حامض وهو مذوب ويقتضي لمعرفة ردها الى الاصل الذي صدرت عنه ان يوضع طرف قضيب زجاج مبلل بمذوب الكربونات الصوديك في قسم من السيال موضوعاً في انبوبة فاذا تكدر السائل وبقي مكدرا فاصلها حضور ملح متعادل وإذا اصغى فاصلها اما ملح حامض او حامض مطلق بسيط . فلا يكون في المذوب المحامض كربونات حامض مطلق بسيط . فلا يكون في المذوب المحامض كربونات ملكا ولاكبريتيد. وإما المحوامض فتفحص مجسب بند ١٢ اذا كان ملكا حامض او حامض و جسب بند ١٢ اذا كان ملكا حامضا او حامضاً مطلقاً بسيطاً

في المذوب القلوي (۱۸۲) اما ان تصدر قلوينهٔ عن كربونات او سليكات او

بورات اوكبريتات فلوية وإما عن حضور المغنيسيوم او البوتاسيوم أوالصوديوم اوالكلسيوم اوالباريوم اوالامونيوم اوعن مركباتها مع السيانوجين اوالكبريت. فاذا صدرت عن الامونيا او كربوناتها فعدد غفيرمن المواد (وفي التي لا تذوب عند حضور هذه المواد) غائب وإذا صدرت عن حضور القلويات الثابنة اوعن كربوناتها فعدد اعظم من الاول يكون غائبًا او عن كبرينيد عنصر من عناصر الصف السادس والصف السابع من المواد غير المعدنية فكل المعادي التي لا يذوب كبريتيدها في الماء والكبريتيدات القلويات غائبة. الخص المواد المعدنية على الكيفية المعتادة ملتفتاً الى التحذيرات التي تاني عليك بند ١٨٤ و١٨٥ ثم ابدا افحص انجوامض بجعل المذؤب متعادلابواسطة انحامض النيتريك فان لم يتولد راسب عند ذلك فافحص المذوب مجسب بند ١٤ أوالأ فرشح والحص المرشح حسب بند ١٤ كا وتصرف في الراسب حسب بند۱۲۲

(تنبيه. على الطالب ان يبني جانباً من المذوب بدون استعال لفضاء حاجة اذا عرضت اولزيادة التحفية

الفصل انخامس

في الفحص عن المواد عير المعدنية في المادة المجهولة.

(۱۸۴) بعد الفحص الاستعدادي وتذويب المادة اذاكانت جامدة تفحص في السائل عن المواد المعدنية

في ما يجب الحذرمنهُ في الغص عن الصف الاول

اللذوب تحت النحص يقتضي ان يُحقَّق باوراق الكشف اذا كان المذوب حامضاً او متعادلًا وقلويًا فاذا كان واحدًا من الاولين كفي غالبًا ان يُضاف اليه نقط قلبلة من الحامض لان القصد الوحيد من اضافته هو تحميض المذوب لمنع ارساب الصف الرابع والصف المخامس مع الصف الثاني حيفا يُستعل الهيدروجين المكبرت ولن كان قلويًا يضاف اليه حتى يصير السائل حامضًا فاذا تولّد واسب فاضف الحامض نقطة فنقطة حتى يكف عن الزيادة ثم الضف نقطاً أخر قليلة منه وهز المزيج ورشحة وإذا تولّد غاز عند

اضافة الحامض فافحص عن الحامض الكربونيك والهيدروجين المكبرت والسيانوجين على ما اشرنا في الكلام عنها ، ثم اذا تولّد راسب الحصة بموجب المجدول على وجه ٢٦

(١٨٥) ولما كانت الفضة لا تولد راسبامع حامض هيدر وكلوريك في بعض الاحوال وكان من المحتمل رسوب راسب عند اضافة المحامض حتى ولا توجد مادَّة من مواد الصف الاول يقتضي ان يلاحظ اولاً المادة التي تعارض رسوب الفضة . وثانيا المواد التي تسبب رسوبها والاحوال التي تسبب رسوبها

فاذا كان النيترات الزيبقيك حاضرًا في المذوب فان حضرت الفضة لايرسب راسب بواسطة الحامض الهيد روكلوريك لان الكلوريد الفضيك يذوب في مذوّب فيه النيترات الزيبقيك ولا سيما اذا كان المذوب حاميًا ثقيلًا وعند اضافة المام والتبريد قد يرسب في المذوب بلورات لامعة بيضاء مصفرة وفي الكلوريد الفضيك صرفًا وإذا اشتبه بوجود النيترات الزيبقيك بضاف المخالات المرابك الحالم المنافقة المحامض الهيدر وكلوريك لان ذلك يؤكد كال رسوب الفضة

وقد يرسب الراسب من حضور ملح من الملاح الانتيمون الى البزموث التي تنحل عامحكثير الى حامض قابل الذوبان وإملاح

غير قابلة الذوبان وقد يرسب الحامض السليسيك لحضور سليكات قلويً

فاذا تولد الراسب من حضور الانتيمون او البزموث يذوب ثانية عند اضافة نقط قليلة من الحامض الهيدروكلوريك وإنما اذا كان حاضرا السليسيك يظهر لزجا جلًا ويبقى غير ذائب عند زيادة الحامض الهيدروكلوريك عليه. فلذلك يُحمَّض قسم جديد من المذوب الاصلي مجامض نينريك ويُحمَّف بالجزّ لجعل الحامض السليسيك غير قابل الذوبان. ثم يُغلى الباقي في حامض نينريك مخنف ويُرشَّح و بغص المرشح على الطريقة القانونية باضافة الحامض الهيدروكلوريك اليه وهلمَّ جرَّا

وإذا تولّد راسب من حضور مادة اخرك يؤخذ قسم جديد من المذوب الاصلي ويضاف اليه الحامض النيتريك حتى يُحبّض فان لم يذب الراسب عند اضافة الحامض يُسخَّن المذوّب وإذا لم يذب بهذا ايضاً يُعَص عنه كما يُعَص عن المواد التي لانقبل الذوبان في الماء ولا في الحوامض بند ١٦٥

وإذكانت رواسب الصف الاول ثقيلة جدًّا فهي تنفصل عن المذوّب بسهولة فلا لزوم الى تسخين السائل لا تمام ذلك لابل ينبغي العدول كليًّا حذرًا من ان يتحول جانب من الكلوريد الزيبقوس

الى الكلوريد الزيبقيك ويذوب الجانب الاعظم من الكلوريد الرصاصيك اذا لم يذبكله

في ما يجب الحذرمنة في الفحص عن الصفين الثاني والثالث

(١٨٦) قبل امرار الهيدروجين المكبرت في المذوّب يتتضي ان يتخنف بماء اذاكان حامضًا جدًّا لان عناصر هذين الصفين لا ترسب حالامن مذوبات حامضة جدًّا

فلذلك اذا لم يكن المذوّب قد نخفّف وكان الكدميوم موجودًا يكن ان يرسب راسب اصفر عند اضافة الكبريتيد الامونيك لرسوب الصف الرابع حتى ولو لم يرسب شيم الهيدروجين الكبرت

(۱۸۷) وليُعتبَرانهُ اذا لم يُجعَل المذوب حامضًا بالكفاءة فقد يكن ان يرسب بعض الزنك (اذا كان حاضرًا) مع الصف الثاني باضافة الهيدروجين المكبرت

ثم اذا تكدَّر السائل عند تخفيفهِ وذلك من حضور ملح من الملاح الانتيمون او البزموث فان أُضيف اليهِ نقط قليلة من المحامض يذوب الراسب ثانيةً

الكارنيخ الله المراكم الزرنيخ الله المراكم الزرنيخ حاصرًا او اشتُبه بالهيدروجين المكبرت. فاذًا اذا كان الزرنيخ حاصرًا او اشتُبه بحضوره يجب انفاذ الهيدروجين المكبرت في السيال مدة ساعات او يُعلى السيال و يُرشَّع و يُقسَم الى اقسام لاجل الاستحان بالطرق الآتية طريقة ركينش

(١٨٩) حمَّض السيال نحت الغيض باضافة حامض هيدروكلوريك اليه ثم اغله مع بعض القُطع من رق النحاس الصرف المصقول اللامع فان كان الزرنيخ حاضرًا يجمع على النحاس اغسل النحاس ونشغة واطوع وضعة في انبوبة طويلة من الزجاج البوهيمي مفتوحة الطرفين ثم احمه بقنديل الكولي واجعل الانبوبة مائلة على سطح الافق فيتاكسد الزرنيخ ويتصعد ويجمع في جزء الانبوبة البارد على هيئة بلورات حامض زرنيخوس طريقة مارش

(۱۹۰) استحضر آلة كالمرسومة في شكل ١٤ شكل ١٤ وضع في الساق الاقصر قطعة زنك صرف ثم اضف اليواكحــامض الهيدر وكلوريك

الصرف حتى بمليَّ نصف الساق الاقصر ثم اضف السال المقر الفريز الكاريز الماري

المه السيال تحت الغمص فانكان الزرنيخ حاضرا

يتولد هيدروجين مزرنخ . اشعل الغاز وهو خارج من الحنفية واستلق لهيبة على صحن صيني بارد فيجمع عليه الزرنيخ المعدني تنبيه . الانتيمون يجمع ايضًا على هذه الكيفية من الهيدروجين الانتيموني ولكن اذا أحي الزرنيخ يتصعد ويزول وإما الانتيمون فيثبت وإذا عُرِض على لهيب البوري يتحول الى اكسيد الانتيمون الاصفر وإذا بُرديبيض . الزرنيخ يذوب في مذوّب كلوريد الكلس خنيف وإما الانتيمون فلا يذوب فيه وإذا ذُوّب كبريت قليل في الكبريتيد الامونيك وأضيف الى الانتيمون يذوب وإذا خُوّب كبريت قليل في الكبريتيد الامونيك وأضيف الى الانتيمون يذوب وإذا خُوّب كبريت واذا جُفّف

يبقى باق برنقالي اللون اما الزرنيخ فلايتا تر بذلك

(۱۹۱) وإن لم يتولد راسب باضافة الهيدروجين المكبرت بالاحنياطات اللازمة يدل على عدم حضورالصف الثاني والثالث وإن تولّد وكان ابيض اللون يدل على عدم حضورها لان الراسب الابيض ينتج من انفصال الكبريت الذي مجصل عن انحلال الهيدروجين المكبرت. وإذا تغيّر لون المذوب الاصلي اي البرنقالي اولاصفرالي اخضر بعد مرور الغاز فيهِ فانفصال الكبريت ينتج عن تحويل كروا ، إلى كروم ام وكثيراً ما يرتبك الطالب من وقوف الابيض في المذوّب الاخضر لظهوره في اول الامرمثل راسب اخضر وإذا لم يتغير اللون عند انفصال الكبريت فذلك

(لعلة) من تحويل على حديديك الى ملى حديدوس
(١٩٢) وإذا تولد عند اول انفاذ الهيدروجين المكبرت في المذوب راسب ابيض ثم صار برنقالي اللون عند زيادة الكاشف ثم اسود فهو دل على حضور على من الاملاح الزيبقيك وإما اذا كان لونة احراو احر مسهرا عند اول تولده وصار اخيرا اسود فهو ذل على احتال حضور ملح من املاح الرصاص وبعد ارساب فهو ذل على احتال حضور ملح من املاح الرصاص وبعد ارساب كل ما يرسب بالهيدروجين المكبرت غيل الراسب جيداً (اخر بند ٢٦) وإغله في الهيدرات الصوديك ورشحة ثم الحص ما لايقبل الذوبان بموجب المجدول على وجه ٥٠ وما يقبل الذوبان بموجب المجدول على وجه ٥٠ وما يقبل الذوبان بموجب المجدول على وجه ٥٠ وما يقبل الذوبان

في ما يجب الحذر منه في الفحص عن الصف الرابع المرابع ا

ذوّب رواسب الصف الرابع في حامض نينريك مخنف غالي أ

	في المرشح
الاكسيد المحديديا	الأكسيد الكروميك وإلاكسيد الالومينيك
ذوب الر اسب في 	والنصفات " والنصفات "
في الراسب الأك	اغل المرشح مدة ورشح
والكلسيوم المغني	ذوّب الراسب في حامض حمض المرشح بحامض خليك بزيادة
الىالمذوّب النبر	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
اجعل المرشح قل	ميدروكلوريك وإضف اليهِ اللهِ
بنی سرع یہ ور غ	الخلات الصوديك بزيادة في المرشح الراسب
	فاذا تولد واسب فكان الاكسيد النصفات
في الراسب	
النصفياه	النصف ات الكروميك الالومينيك الالومينيك
الزيبقوس أغر	حاضرًا رشح وإضف الى اضف البعر
	المرشح ماء النشادر فاذا الفصفات
الراسب	تولد راسب فكان الأكسيد الصدوديك
الكبريتيـــــ	
الامونيك ور	الكروميك حاضرًا فـــيرسب
	الأفصة ليحيا
لىكشف ء	الالومينيك
الحسسامة	ا ، وميس
الفصغور يك	
بند ۱۰۸	

ك الى المذوب وهو بارد الهيدرات الصوديك حتى يصير فلوياً

في الراسب

مفات كل من (ح) و (با) و (ست) و (كلس) و (م) والاكسلات كل من (با) و (ست) و (كلس) ، بنربك غالر واضف الى المذوب حامضاً خليكاً ثم اجعلهٔ قلوياً بما ما النشادر

	المرك ورزوعت فاسترب عبد عبد المنا
في المرشح النيترات المحديديك	والنصفات كل من الباريوم والسنروتبومر
ما الما الما الما الما الما الما الما ا	ذوّب الراسب في حامض نبتريك واضف الزينوس ورشح
حمض القسم اذاؤجد الحديد	الزينوس ورثح لدَّ باء النشادر في الراسب الأكسالات
الأول مجامض في النسم الأول	الزيبقوس ولتحقق وجود
خليك واصف الشف عن	المرشح الحامض الأكسليك اغلِ
اليةِ العروسيا بيد النصغوريك في	بنرات كل الراسب مع الكبريتيــد
فاللهن الازرق القسم الشياني	ت الباريوم الامونيك ورشح. حهض
مدل علم يموجب بند	ستروننيوم المرشح بجسامض خليك
الحديد ١٠٨	كحلسيوم إورشح آذآ افتضي اكحال ثم
	مغنيسي ومراضف لى المرشح الكبريتات
	شف عنها الكسيك فاذا تولد فيدل حياكا ما من الأساد المساد
	جب انجدول على حضور انحـــامض ـــه ۱۰۲ الاكسليك
	د ۸۱
	1

حنى اذا لم يُضَف الحامض النيزيك الى المذوّب ولم يكن الحديد. حاضرًا والا يتكوّن الكبريتيد الامونيك وبالتالي يرسب الصف الرابع والحامس وإذا كان المذوّب حامضًا جدًّا فلا حاجة الى اضافة الكلوريد الامونيك لانه يتكوّن مقداً ركاف منه عند اضافة ما النشادر الى السيال الحامض

(١٩٤) اذا كان كنيرتمن الكروم حاضرًا فكية قليلة منهُ تذوب في مام النشادر وتكؤن السائل لونا احراو قرنغليًا وعند ذلك يعسر ان نُزالِ اثامِ الكروم الاخيرة من المذوّب فيسخّن وإن لم يغد التسخين فالإحسن قطع النظرعنة لانة اذا تجنَّف المذوَّب ترسب كمية من أكاسيد المنغنيس والنكل والكوبلت لذا كانت حاضرة (١٩٥) يُحمَّلُ إِن الراسب المتولد بإضافة ما النشاد و يجنوي علاوةً على عناصر الصف الرابع على الاملاح الآتية وفي (ال) و (كرو) و(ح)و(من)و(با)و(ست)و(كلس)و(م)على هيئة فصفاتها. و(با)و(ست)و(كلس)على هيئة أكسلاتها بند ٠٠ فعلى الطالب اذا اقتضى الامران يغص الراسب المتولد بإضافة مام النشادر في تغتيشهِ بموجب الجدول على وجه ٢٠٠٠ عوضاً عن المجدول المذكور: في وجه ٨٤ والأ فنغص فحصاً اعنيادياً (۱۹۷) ويُحتمل ايضًا ان يرسب (با) و (ست) و (كلس)

مركبة مع الفلور او على هيئة بوراتها بكميات صغيرة. ولكن كان يبقى دائمًا كمية كافية في المذوب وترسب مع صفوفها في مجرك الفحص القانوني فلذلك لم ندرج هذه الاملاح في الجدول

(١٩٨) وإذا وُجد الحديد في المادة تحت الفحص يجب على الطالب ان بعرف اذا كان حاضرًا في المادة الاصلية كعلم حديدوس او ملح حديديك ويتمُّ ذلك بالفريسيانيد البوتاسيك الذي يولد لونًا ازرق مع ملح حديدوس والفروسيانيد البوتاسيك الذي يولد لونًا ازرق مع ملح حديديك

في ما يجب الحذر منه في الفحص عن الصف الخامس (١٩٩) اذا حضر (كروم) و (با) في المذوّب فقد نتكون مادَّة لا نقبل الذوبان عند تذويب الراسب الذي يتولد باضافة ماء النشادر او الكبريتيد الامونيك والمادة هي الكبريتات الباريك والظاهرانة يتكون اكسيد كبريتي عند انحلال (كروم) بواسطة (هم ك) الذي يتحوّل الى الحامض الكبريتيك بعد مدة ويُرسِب الباريوم على هيئة كبريناته

ان ترشيح الراسب الذبي يتولد بالكبريتيد الامونيك عسر جدًّا فان المرشح يبنى عكرًا مدةً ولا علاج لذلك الأان يكرَّر الترشيح حتى يصفو تمامًا وينبغي ان يميَّز بين المرشَّح العكر والصافي

الملوَّن فان المرشحة تزيل من السائل ما امسكة كا في الاول ولا تزيل ما ذاب في الذاني . فاذا كان المرشح ملوَّنَا الحُصةُ كا في البند التالي ويجب ان يغسل لراسب باعننا عما فيهِ قليل من الكبريتيد الامونيك لمنع تأكسد الكبريتيدات الراسبة فاذا صار ما الغسل حينئذ ذا لون اسمر غامق الحصة كما في البند التالي

اذا كان المرشح الباقي بعد تفريق الصف الخامس ذا لون اسمر غامق جدًّا فذلك من حضور النكل لان كبريتبد ذلك المعدن يذوب قليلا في الكبريتيد الامونيك وبعدما يذوب قسم منه يجفف المرشح وما الغسل ايضًا اذا كان غامق اللون وحتى يطرد ما زاد من الكبريتيد الامونيك ثم يجمع لمذوّب بواسطة الحامض الهيدر وكلوريك مخفف والراسب الذي ينفصل عند اضافة المحامض يُجهع على المرشحة ويُغَص مع الذي جمع قبلاً فاذا لم يكن الكدميوم قد رسب تماما بواسطة الهيدر وجين المكبرت مع الصف الثاني فلون الراسب الذي يولده الكبريتيد الامونيك الصفر من حضور الكبريتيد الامونيك

في ما يجب الحذرمنه في الفحص عن الصف السادس (٢٠١) نجى المذوب بلطافة بعد اضافة الكربونات الامونيك ولكن لا يغلي لثلا ينحل الكلوريد الامونيك ويذوب بعض

الكربونات الراسبة

(٢٠٢) ان الكربونات الامونيك وإن يكن لايرسب لباريوم والسنرونتيوم والكلسيوم تماماً من مذوباتها ولاسيما اذا كانت كمية املاح الامونيوم الحاضرة كثيرة فهو كاف لاعال التحليل الكيفي كلها ولا يكون تفريق تلك المعادن تماماً ما لاملاح الامونيوم من فعل التذويب ولاسيما في الكربونات الباريك والكربونات الكلسيك ويندر ان يرسب دقاق الباريوم والكلسيوم على هذه الكيفية فتفريق (با) انمايتم بواسطة الحامض لكبريتيك اوكبريتات وتغريق الكلسيوم بواسطة الاكسالات الامونيك في حضور ما النشادر او الكلوريد الامونيك وتفريق السنرونتيوم كتفريق الكلسيوم

في ما يجب المحذر منه في الفحص عن المغنيسيوم (٢٠٢) اذا تخفف المذوب جدًّا في مجرى التحليل يزداد التاكيد في الكشف عن المنغنيسيوم اذا تجفف المذوب قبل اضافة المفصفات الصوديك وعلى كل حال لابد من وقت كافي لتكوين الراسب كا وإن المذوب يكون باردًا عند اضافة الكاشف اليه ويُمْزَ مرارًا عديدة بعد اضافته ويُضاف ما النشادر بزيادة الى المذوب لائة اذا احنوى منه يذوب فيه الفصفات المغنيسيك اقل ما في الما الصرف

الغصل السادس

في الفحص عن المواد غير المعدنية في المادَّة المجهولة

(٢٠٤) قد نقدم معنابيان الفحص الاستعدادي والفحص عن المواد المعدنية في المادة المجهولة وهذان الفحصان يسبقان الفحص عن المواد غير المعدنية وذلك لان المواد غير المعدنية ليست منقسمة صغوفا والفحص عنها يكون بكواشف خصوصية يحكم عليهابما يستنتج من الفحص الاستعدادي والفحص عن المواد المعدنية ولذلك لابد للطالب قبل استعال الكواشف في الفحص عن المواد غير المعدنية ان يتذكر نتائج الفحصين المشار اليها وهي اذا كانت المادة تسود اولابعد احائها في الانبوبة وإذا كانت تذوب اولاتذوب عند احائها ايضاً وإذا كان يتصاعد عنها روائح خصوصية كذلك وإذا كانت تذوب في الماء او الحوامض او لاتذوب فيها وإذاكان مذوّبها حامضًا او قلويًا وإذا ذابت في الحوامض بغوران كا ترى في ما ياني

في ما يستفاد من الاسوداد

(٢٠٥) اذا اسودَّت المادة بالحرارة يستدل على وجود مادة الية والمطلوب منها في هذا الكتاب هو السيانيد والاكسالات والطرطرات فهي ما ينحص عنه (ويُعرَف الطرطرات بانه ينيح عند اسوداده رائحة خصوصية كرائحة السكر المحروق) وإذا لم تسود دلت على عدم وجودها فلا يكشف عنها

في ما يستفاد من الذوبان في الحرارة

(٢٠٦) وإذا ذابت المادة في الحرارة دلت على وجود كلورات او نيترات فيغص عنهما والآفا لارجج ان لاوجود لها وإذا صعدت عنها روائح خصوصية فهي تدل على المادة الموجودة كدلالة رائحة البيض الفاسد على وجود كبريتيد ونحو ذلك

في ما يستفاد من معرفة المواد المعدنية اذا ذابت

المادة في الماء

(٢٠٧) وإذا ذابت المادة في المام يجب ان نتذكر المواد المعدنية التي فيها لتعرف منها المواد غير المعدنية ويستعل لذلك في الغالب كواشف قليلة فقط مثالة لنغرض ان المادة تحت

الخص تذوب في المام وتحدوي على سترونتيوم فلان ما يذوب من مركبات السترونتيوم وكلوريده مركبات السترونتيوم وكلوريده وبروميده ويوديده وسيانيده ونينراته وكلوراته واسيتاته يلحص عنها فقط ونُترك البواقي غيران وجود السيانيد والنينرات والكلورات يعرف من المحص بالحرارة كاذكرنا فان لم يظهر واحد منها يغيص عن البقية

مثال آخر على افتراض ان المادة تحت الخص تذوب في الماء وتحنوي على املاح زيبقوس فتكون المادة اما كبريتات الزيبق اوسيانيده أو كلوراته او نيتراته او استياته فاذا كان العنصر المعدني صوديوم او پوتاسيوم فقط وذاب في الماء يلزم المخص عن ثلاثة عشر ملحاً. فيظهر ما نقدم ان معرفة ذوبان المادة في الماء او عدم ذوبانها فيه لازمة جدًا لتدل على المادة غير المعدنية بعد معرفة المادة المعدنية

في ما يُستفاد اذا ذابت في الحوامض فقط (٢٠٨) ان لم تذب المادة في الماء بل ذابت في المحوامض يستنتج من ذلك ما يعيننا في النحص بعدما نقف على العناصر المعدنية الموجودة فيها مثالة

لنفرض ان المادة تحت الفحص لانقبل الذوبان في ما وتذوب في حامض هيدروكلوريك وعنصرها المعدني هونكل فنعرف ان كبريناتهُ وكلوريدهُ وبوراتهُ وكروماتهُ وبروميدهُ ويوديدهُ وكلوراتهُ وإستياته ونينراته تذوب في الماء فجميع هذه الاملاح نخرج عرب المحص فاذا كانت المادة كبريتيد النكل اوهيبوكبريتيته اوكبريتيته اوكربوناته يكون قدكشف عنها عند تذويب المادة لانها تذوب بغوران بند ٩٩ وإذا كانت المادة زرنیخات النكل او زرنیخینهٔ يكون قدكشف عنها في المحص عن العناصر المعدنية ويبقى علينا للغص املاح النكل الاتية فقط وهي فصفاته واكسالاته او طرطراته اوسليكاته فيتضح ماذكرمن الامثلة ان معرفة فابلية المركبات للذوبان هي ذات مساعدة كلية لنا لنحكم على اي نوع من الاملاح يوجد امامنا ولذلك يقتضي للمحلّل ارب يعرف فابلية المركبات للذوبان وباي نوع تذوب ولزيادة السهولة على الطالب قد ادرجنا انجدول الآتي

	ب يسهر	75												
وبر	بك		·j			· -	.+		7	مند. ـ م	· ·	ı		1
5	٦	ز	نخ	2	کرو	كلس	2	بز	Ļ	زر	7نت أ	ن•پ	ال	
5	۲	7	ح	ح .	حلا	(4)	۲	2	2	٢	٦	٢	۲	اكسيد
_	ح		1.)	۲	٢	۲	۲	۲		غ	غ	٢	ح	آكسا لات
•	٢	f	٢	٢	٢	١	٢	۲۴)	1	(م) ح	2رد	٢٠	٢	بروميد
-	۲	غ	درل)	ح(د)	۲	(b)	۲'۲	7	(4)		غ	٢	غ	بورات
	(7)	غ	(4)	٢	٢	(4)	(b)	۲	۲(د)	غ	٢	1	٢	طرطرات
	١	غ	1	٢	٢	٢	٢	1	٢	غ	غ	٢	٢	خلات
•	ح	غ	۲	ζ		ح	غ	(ح)	(h)	غ	غ خ	٢	7	زرنيخات
:	ج	غ	۲	۲	غ	د (ب) ع لا	غ	غ	(h)	غ غ	غ	غ	غ	زرنینیت
_	7	غ	حلا	غ	غ	7	غ	غ	7	غ	غ	ٔ غ	(ح)لا	سليكات
	(ح)	٢	۲	۲	۲	٢	(r)	غ	(4)	غ .	غ		غ	سیانید
)	(L)	غ	ر ر)	ح ⁽ 1	٢	7	(₁)	٢	(۲)	٢	٦	_11	7	فلوريد
	,	غ	٦	۲	٦	ح	۲	۲	۲	غ	حرب	۲,	ح	فصفات
	٢	غ	٢	٠٢	٢	(¹)	٢	۲	K	غ	ح	٢	٢	كبرينات
	(¹)	غ	ح	۲		(6)		۲	۲	غ	غ		٢	كبريتيت
	۲	۲	٦	۲	غ	٢	ح	۲	٢	ح	٦	٢	غ	كبريتيد
	۲	غ	ح	۲	۲	ح	۲		ح	غ	غ	٢	غ	كربونات
1	ح غ		(h)	ζ	۲	٢	(b)	۲	ح	غ	٦	٢.	۲	كرومات
:	•	غ	٢	٢	غ	٢	٢	غ	•	غ	غ	٢	٢	كلورات
i	٢	٢	٢	٢	٢	٢	1	٦.	٢	5	٢	۲		كلوريد
:	٢	٢	٢	٢	٢	1		•	٢	خ	غ	٢	٢	نيترات
,	•	غ	غ	٢	غ		٢		حراع		غ	•	غ	هيبوكبريتيت
,		7	غ	٢	!	٢	٢	۲	٢	(₁)		٢	٢	يوديد

													بات م	<u> </u>
		פת								وس	بك	•	1	
	زن	ڧ	ق		ص	فض	Ų	يلا	ঞ	ٔزي	نې	من	1	U
اكسيد	7	1	۲	(b)	٢	- 1		۲	7	۲	۲	۲	۲	Ę
اكمالات	٦	1	۲	ح	٢	د رام	1	٢	Z	ζ			(ز) ح	7
بروبيد	٢	٢	٢	٦	٢	(Z)	٢	٢	٢	(4)	٦	٢	٢	(٢
بورات		غ	さ	(۲)	٢	(4)	٢	غ				درل)		7
طرطرات	ح(د)	۲	(^l)	5	٢	٦	٢	غ	٦	(۲)	ζ	(¹)	٢	7
خلات	1	٦	٢	٢	٢	(¹)	٢	غ	٢	٢	(b)	٢	٢	1
زرنيبات	ζ	٦	۲	ے (د _ا	٢	۲	٢	غ	۲	۲		۲	ح	7
زرجنيت	غ	٦		۲				غ	۲	۲	ב	۲	٦	7
سليكات	حلا	غ	غ	۲	٢	غ	٢	غ	غ	غ	غ	علا	7	1
سيانيد	٦			غ	٢	7					غ	۲	٢	7
فلوريد		۲		(b)	_٢.	٢	٢	ŗ	ح ₍ د)	٢	7	۲	(ج)	1
فصفات		۲		3	٢	٦	٢	غ	۲	۲	۲	۲	ַ	1
کبر بنات	٢	1	٢	7	٢	(_f)	٢	٢	٦	٢.	٢	٢	٢	1
كبر بتبت	۲	غ	٢			,		غ	۲	5	٦	(b)	(6)	
كبرينيد		۲	7	<u></u>	1	۲	٢	۲	۲	۲	۲	٦	٢	1
کر ہونات		۲	۲	۲	1	۲	٢	۲	2	7	۲	۲	ح	1
کرو.ات	٠	2	ح	(^L)		i -	٢	غ	٢	(r)	τ	غ	٢	; 1
كلورات	٠ ١٠	٢	٢	٢		٢		غ	٢	٢	٢	غ	ſ	
کاور بد		٢	٢	٢	٢	رک _{)لا}	٢	٢	٢	i	. –	1	, ,	(
نهنرات	. •	۲	7	٢		٢		٢	1,	٢	٢	1	٢	•
هپوکبر بنبت	غ	غ	٢	٢	٢	در,	٢	غ	1		غ	1	٢	15
بوديد	٢	(h)	(t)	٢	٢	۲	٢	'	٢	ζ	ζ	٢	٢	(

ايضاج كيفية استعمال انجدول

(٢١٠) تدل م في انجدول على ان المادة تذوب في المجدول على ان المادة تذوب في المجدول على ان المادة تذوب

وتدل (م) على أن المادة تذوب في الماء بصعوبة وتدل ح على ان المادة تذوب بسهولة في الحوامض و (ح)على ذوبانها بصعوبة في الحوامض وتدل غ على عدم وجود المركبة اوعلى انها قليلة الوجود وتدل لا على عدم ذوبانها في الماء وفي الحوامض بعد الوقوف على معرفة المادة المعدنية ومذوّبها فتُش في حقل تسمينها على مركباتها التي تذوب في هذا المذوّب وهي تُعرف بجرف ماو(م) او چاو (چ) ونحو ذلك مثالة لنفرض ان المادة نحنوي على الفضة وتذوب في الماء بسهولة . فنرى في الحقل تحت (فض) ان الحرف م يقابل الفلوريد والكلورات والنينرات فلذلك المادة فلوريد الفضة اوكلوراتها او نيتراتها وقس عليه

الفحص الاستعدادي للواد غير المعدنية

(٢١١) وإذا كانت المادة تذوب في الحوامض لا في المام فتدل نتائج ذوبانها على وجود مواد غير معدنية او على عدم وجودهامثال ذلك اذا ذُوّب كربونات في حامض ما يفلت الحامض الكربونيك وإذا ذُوّب كبريتيد فيهِ يفلت الهيدر وجين المكبرت او كبريتيت او هيپوكبريتيت فاكحامض الكبريتوس او يوديد فبخار بنسي اللوب ونحوذلك . غيرانه إذا كانت المادة تحت النحص تذوب في المام فلاينتج عنها ما نقدم ولذلك يفضّل ان تنحص بالنحص الاستعدادي للواد غير المعدنية قبل استعال الكواشف الخصوصية لها.ولذلك يجي قليل من المادة في انبوبة الى تحت درجة الغليان مع ثلاثة او اربعة اضعافهِ من اكحامض الكبريتيك الثقيل فاذاكان يوجد مادة غيرمعدنية قابلة التطير يعرف وجودها من الغازات او الابخرة المتولدة وهي

الحامض الكربونيك من الكربونات يعرف من انهُ عديم اللون والرائحة ومن فعلهِ في ماءالكس بند ١٠٠

الحامض الكبريتوس من الكبرينيت والهيبوكبريتيت يعرف برائحنه بند ١٠٢ و١٠٤ هيدروجين مكبرت من الكبريتيد بعرف برائحنهِ وبفعلهِ في ورق مبتلٌ بمذوب الرصاص بند ٥١٠١

حامض هيدروكلوريك من الكلوريد يُعرَف بانهُ يهيج الرئتين اذا استنشق و بانهُ يولد ابخرة بيضاء كثيفة اذا وُضع عليهِ قضيب زجاج مغموس بماء النشادر وجه ١٥٢ ب

بخار بنفسجي من اليوديد يلوّن النشا بلون از رق بند ١١٦ بخار احرمن البروميد يلون النشا بلون برنقالي بند ١١٥ بخاراصفر مخضرمن الكلورات يتفرقع بشدة بند ١١٨ في ما يُستفاد اذا كانت المادة تذوب في الماء (٢١٢) اذا كانت المادة قابلة الذوبان في الماء ووُجِد في المذوب وإحد من عناصر الصف الاول من الحوامض اوحامض كربونيك اوهيدروجين مكبرت يجب ان يتخلص منه اولاثم يجعل المذوب متعادلًاعلي ما نقدم بند ٩٧ ثم ينحص فيهِ عن اكحوامض الأُخركما سبقت الاشارة لذلك وإذا لم يوجد فيهِ حامض من حوامض الصف الاول ولا حامض كربونيك ولا هيدروجين مكبرت فافحص الحوامض الأّخر . وإن كان المذوب قلويًا فحبَّضهُ قليلًا مجامض نينريك ثم باشر المحص أوكان حامضًا كثيرًا فقلل حموضتهُ بماء النشادر ورشحهُ اذا اقتضى ثما فحص

في ما يُستفاد اذا كانت المادة لا تذوب في الماء

(٢١٢) وإذا كانت المادة غيرقابلة الذوبان في الماعوتذوب في الحوامض فالاحسن في الغالب ان يتخلص المذوب من كل المعادن الآ(ص)و(م)و(پ)فانحضور بعضمنالمعادن الأُخر يمنع الكشف عن بعض الحوامض والتخلص منها ينم باحدى الطرق الثلاثة الآتية.وفي اولًا أن ترسب عناصر الصف الاول والصف الثاني والصف الثالث إن وُجدت في المذوب الحامض بواسطة هيدروجين مكبرت ثم رشح واغل المرشح بلطف حتى يطرد الزائد س م كثم اضف مذوب الكربونات الصوديك (خاليًا من الكبرينات والكلوريد)بكثرة ثم قليلًامن الكربونات الصوديك جامدًا وإغلهِ مدةً ثانيًا اغل الجامد الجاف بكثير من مذوب الكربونات الصوديك مثقلًا وإبق الغليان مدةً. ثا لثًّا امزج الجامد باربعة اجزاء من الكربونات الصوديك والنينرات البوتاسيك واصهر المزيج واغله بماموعلى كل منهذه الطرق تبقى المواد المعدنية في الراسب وغير المعدنية في المذوّب مركبة مع الصوديوم. فرشح وإضف الى المرشح حامضًا نيتريكًا وإحم الذوب بلطافة معتنيًا بابقائه دائمًا حامضًا حتى يطردكل الحامض الكربونيك ثم اجعله قلويًّا قليلًا بما النشادر وإحم المذوب ثانيةً حتى يطرد النشادر ويبقى المذوّب متعادلًا فاذا تولد راسب فرشح والمحص المرشح بند ٢١٤

(٢١٤) اكشف جانبا من المذوب بمذوب لكلوريد الباريك او النينرات الباريك بند ٩٥ واكشف جانبا آخر بمذوب النيترات الفضيك بند ٩٧ ثم اكشف عن الحوامض التي تدل عليها هذه الكواشف

فهرس

وجه	
IYT	التذويب بالماء
lyy .	‴ بامحوامض
٥٠ اوځه ١	احماه المادة في الانبوبة المسدوده الطرف
1 oY	" " على قطعة فحم وحدها
109	" " " " " ^{" مع} مادة اخرى
751	··
77	ارساب الصف الأوّل من المواد المعدنية

وجه	
۵۰ و ۱۱۰	ارساب الصف الثاني من المواد المعدنية
۲۰و۱۱۱	الثالث
کلواااو۲۰۰	الرابع
۱۱۲ و۱۱۲	" " اکنامس " " "
٨٢, ١١٢	» السادس» » »
117	" " الاوَّل من المواد غيرالمعدنية
111	" " الثاني " " "
177	الثالث
150	" " الرابع " " " "
171	ازالة مادة آلية
1	الاحراق
IAT	الاصهام
77	الصف الاوّل من المواد المعدنية
٤ Γ	الثاني
75	الثالث
٧٦	" الرابع " " "
AY	" انخامس" " "أ
tY	" المادس" " "أ
1.0	ا السابع " "
11A	" الأوَّل من المواد غير المعدنية
111	" الثاني " " " " "
177	" الثالث " " " "
170	" الرابع " " "

رجه ا	رجه
تفريق الصف الأوّل ٢٩ و٥٥	اكسالات ١٦٠و١٢٢و١١٩١و٢٠٠
" "الثاني ١١٠	الومينوم ٢٨و٢٠٦
" "الثالث "	امونيوم ١٥٢
تفريق الصف الثاني عن الصف	انتیمون 77و۴۰ او ۸۰ او ۲۰ او ۱۹۸
الثالث الثالث	باریوم ۹۴ و ۱۵۰ او ۲۰۰
تفريق الصف الرابع ا ١١١	برومید ۱۲۴ و ۱۲۲
·· اکنامس ۱۱۲	بزموث ۸۶ و ۱۹۰
تفریقعنصرین ۲۸	بورات ۱۲۰ و۱۲۴ و۱۲۴
" مواد الصف الأوّل ٢٧	بوري ١٤٢
" " الثاني ٥٩	پلانین ۲۶ و ۱٤۲
" " الثالث ٦٨	پوتاسیوم ۱۰۲ و ۱۰۸
" " " الرابع ٨٤ و٢٠٠	تجنيف ا
۱۱ ۱۱ اکنامس ۹۴	تذویب بالماء ۱۷٦
" " السادس ١٠١	" باکحوامض ۱۲۲
« المواد المعدنية الى صفوف ا ؟ و٩٠١ ا	
تلوين لهيب القنديل ١٥٧	تسمية كيمية ١٢
1 1	جدول الصف الاوَّل من المواد ا
" ٢٥ و٧٥	،، ،، الثاني ،، ،،
	" " الثالث " "
" کلوه کلو ۲۰۰ و ۲۰۱	" " الرابع " "
1 12 "	" " اک خام س " "
1.5	» « السادس» «
" ۱۱و۱۱	" الصفوف السبعة " "

رجه	
١٥٥ ١٥٥	جدول الفحصالبسيط باكحرارة
170	" " بالبورق
۱٦٥ - ١٦0 - ١٦٥ - ١٦ - ١٦	" قابلية المركبات للذوبان
فحص انجوامد الاستعدادي ١٧٠	" قابلیة المردبات للدوبان حامض خلیك ۴ " كبرینیك ۸
" السائلات " ١٨٩	" كبرينيك "
" المعادن " " ١٦٧	» نیتریك ۲
" المواد غير المعدنية "	« هيدرونلوريك ^۳
·· انبوبة مسدودة الطرف	حدید ۸۰و۲۰۰۰و۲۰۰
فيص بسيط ١٥٠	خلات ١٢٥ او١٢٩
اا منقي ا	ذهب ۲۲ و۱۲۰
" بالبورق ١٦٢	ذهب ک ^۲ و ۱۲۰ و ۱۲۰ رصاص ک ^۲ و ۱۲۰ و ۱۲۹ رصاص
" مادة مجهولة ١٦٦	زرنج ۲۴ و ۱۹۷۵ او ۱۹۷۸ او ۱۹۷۹
" المواد المعدنية في مادة مجهولة ١٩٢	زرنیخات ۱۸ او۱۹ او۲۲ او۲۹
	زرنیخیت ۱۸ او۱۹ او۱۳۳ او۱۳۹
فاءل عمومي ٢٠ و٢١	زين ٢٦ و٥٤ و٥٤ و٥٩ ما
فم 1٤٦	سترونتيوم ۴۹و۸ او۲۰۰
فصفات ۱۲۰و۲۴ او۱۹۰۰ او۱۵۸	سلیکات ۱۲۰و۲۲ او۱۲۴
فنينة ٥٦ و٥٦ و١٧٦ ا	سیانید ۱۲۴و۱۲۷و۱۰
فلوريد ٢٠ او١٢ او١٢٤ او١٨١	سیال حامض ۱۹۱
فوران اکو۱۲٦	" قلوي ١٩١
	" متعادل ۱۸۹
	صوديوم ١٠٨ او١٥٨
كبرينات ١٢٠ و١٦٠ و١٥٠ و١٨٠	طرطرات ۱۹۲۲

وجه		وجه	
1.		105,154	كبربتيت
٤	مايح مقطر	۲۲ و ۱۹۷ و ۱۰ و ۱۰۷	
101	مادة آلية	۲۰ او۱۲۴ و۱۲۷	كربونات
171	" " ازالتها	۷۷ و ۱۸ او ۲۰	كروم
16	مرشحة	۱۲۸و۱۱و۱۲۱و۱۲۱	
٦٠ او٢٠٠ و ٢٠٠	مغنيسيوم	•7	كدميوم
۱۸ و ۱۸	منغنیس	۱۰ او۱۵ او۲۰۰	كلسيوم
۲و·•و۵۵ او·۱٦	نحاس ۸	۲۰ او ۱۹۲۸ و ۱۰ او ۲۰ ۱	كلورات
127	نغخ	1710911	كلوريد
1159.	نكل	۹۲٫۹۰	كوبلت
و۲۲ او۱ ۱ و۱ و۱	نيترات ١٢٥	121	لهيب
177	هيبوكبريتيت	العاويدا	" خ ارجي
نیك ۱۰	هيدروكبريتيدامو	1200125	،، داخلي
11	هيدرات صوديك	120	" محلل
ت موجعواها	هيدروجين مكبرن	122 .	" مۇكسد
17او ۱۲۹	بوديد	٨	ماد الذهب
		111	ماھ الكلس





